

EGÉSZSÉGTUDOMÁNYOK / ÁPOLÁS ÉS BETEGELLÁTÁS, VÉDŐNŐI PREVENCIÓ

SE Egészségtudományi Kar, 233. terem – 2015. április 2. – 08:30-11:15

1. A fájdalomfelmérés elméleti és gyakorlati lehetőségei szülészeti intenzív osztályon

Dr. Toldiné Beck Mónika

Ápoló, BSc, 8. félév (PTE ETK)

Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar

2. A fizikai teljesítőképesség és az újraélesztés minőségének összefüggése

Berki Zsófi Anna

Gyógytornász, BSc, 5. félév (SE ETK)

Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar

3. A kontrollált hypothermia kivitelezésének és a szövődmények megelőzésének ápolói feladatai

Bakó Pál

Ápolás és betegellátás, BSc, 7. félév (SZTE ETSZK)

Szegedi Tudományegyetem, Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar

4. Ápolói hatékonyság mérése akut légútbiztosításnál, intenzív terápiás környezetben

Varga Edina

Ápolás és betegellátás, BSc, 8. félév (SZTE ETSZK)

Szegedi Tudományegyetem, Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar

5. A súlyos válsághelyzetben végzett abortuszok társadalmi megítélésének vizsgálata, a védőnői tevékenység jelentősége a prevencióban

Szűcs Zsófia Réka

Egészségügyi gondozás és prevenció alapszak védőnő szakirány, BSc, 7. félév (ME EK)

Miskolci Egyetem, Egészségügyi Kar

6. Az alapszintű újraélesztés gyakorlati oktatásának jelentősége

Patakiné Márkus Ágnes

Ápolás és betegellátás, BSc, 7. félév (SZIE GA EK)

Szent István Egyetem, Gazdasági, Agrár- és Egészségtudományi Kar

7. Az ápolók tudásszintjének felmérése intézetben belüli újraélesztés kapcsán

Herédi Angéla

Ápolás és betegellátás, BSc, 8. félév (SZTE ETSZK)

Szegedi Tudományegyetem, Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar

8. BSc Ápolói feladatok az infektókontroll szolgálatában

Restásné Fogarasi Emese

ápolás és betegellátás, BSc, 5. félév (DE EK)

Debreceni Egyetem, Egészségügyi Kar

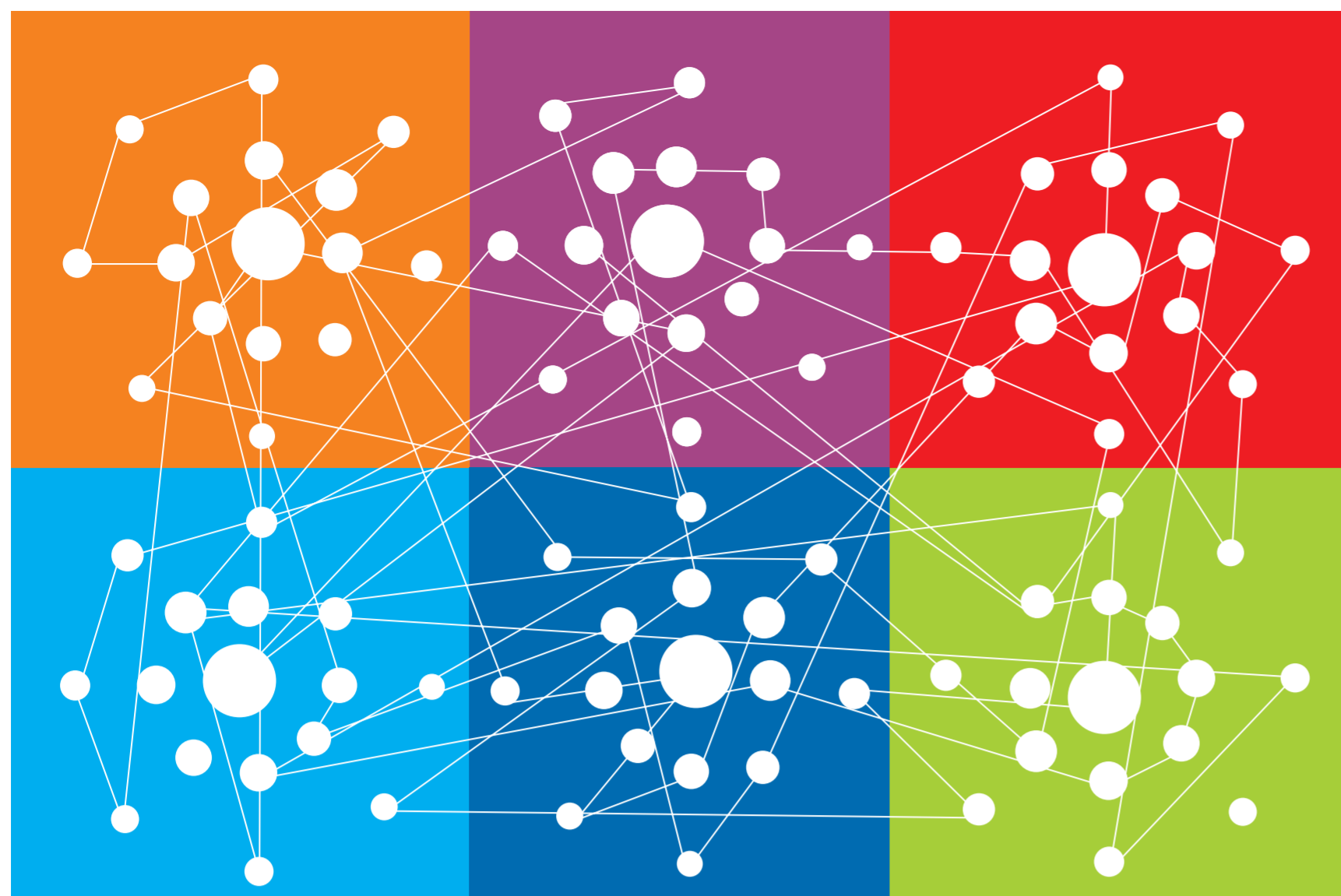
9. Értelmi sérült gyermek a családban

Vörös Helga

Egészségügyi gondozás és prevenció, Védőnő szakirány BSc, 8. félév (PTE BTK)

Pécsi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar

SZÜNET



Egészségtudományok / Diabetológia és obezitológia

SE Egészségtudományi Kar, 30. terem – 2015. április 1. – 08:30-10:30

1. A metabolikus szindróma összetevőinek előfordulása, a társadalmi és demográfiai elemek vonatkozásában 10-15 éves gyerekeknél

Török Edina

Belgyógyászat, BSc, 11. félév (MOGYE ÁOK)

Fail Ágnes

Gyerekgyógyászat, BSc, 11. félév (MOGYE ÁOK)

Bíró Levente

Tüdőgyógyászat, BSc, 11. félév (MOGYE ÁOK)

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Általános Orvosi Kar

2. A szűrésen való részvétel hatása a diabéteszes betegek túlélésére különböző szociodemográfiai tényezők függvényében

Szóllósi Gergő József

Népegészségügyi MSC, Epidemiológia szakirány, MSc, 9. félév (DE NK)

Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar

3. Az 1-es típusú diabéteszes serdülők életminőségének, reziliencia szintjének és a testmozgás gyakoriságának összehasonlítása egészséges kortársaikéval

Bánóczki Vivien

Egészségügyi Szervező, BSc, 5. félév (ME EK)

Miskolci Egyetem, Egészségügyi Kar

4. Az elhízás kialakulásában szerepet játszó lakókörnyezeti tényezők objektív megítélése

Illés Adrienn

Egészségügyi gondozás és prevenció BSc, BSc, 7. félév (DE NK)

Bakai Rita

Egészségügyi gondozás és prevenció BSc, BSc, 7. félév (DE NK)

Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar

5. Diabetes mellitus ellátás indikátorainak kinyerése klinikai adatbázisból

Gáll Tibor

Népegészségügyi mesterképzési szak, MSc, 11. félév (DE NK)

Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar

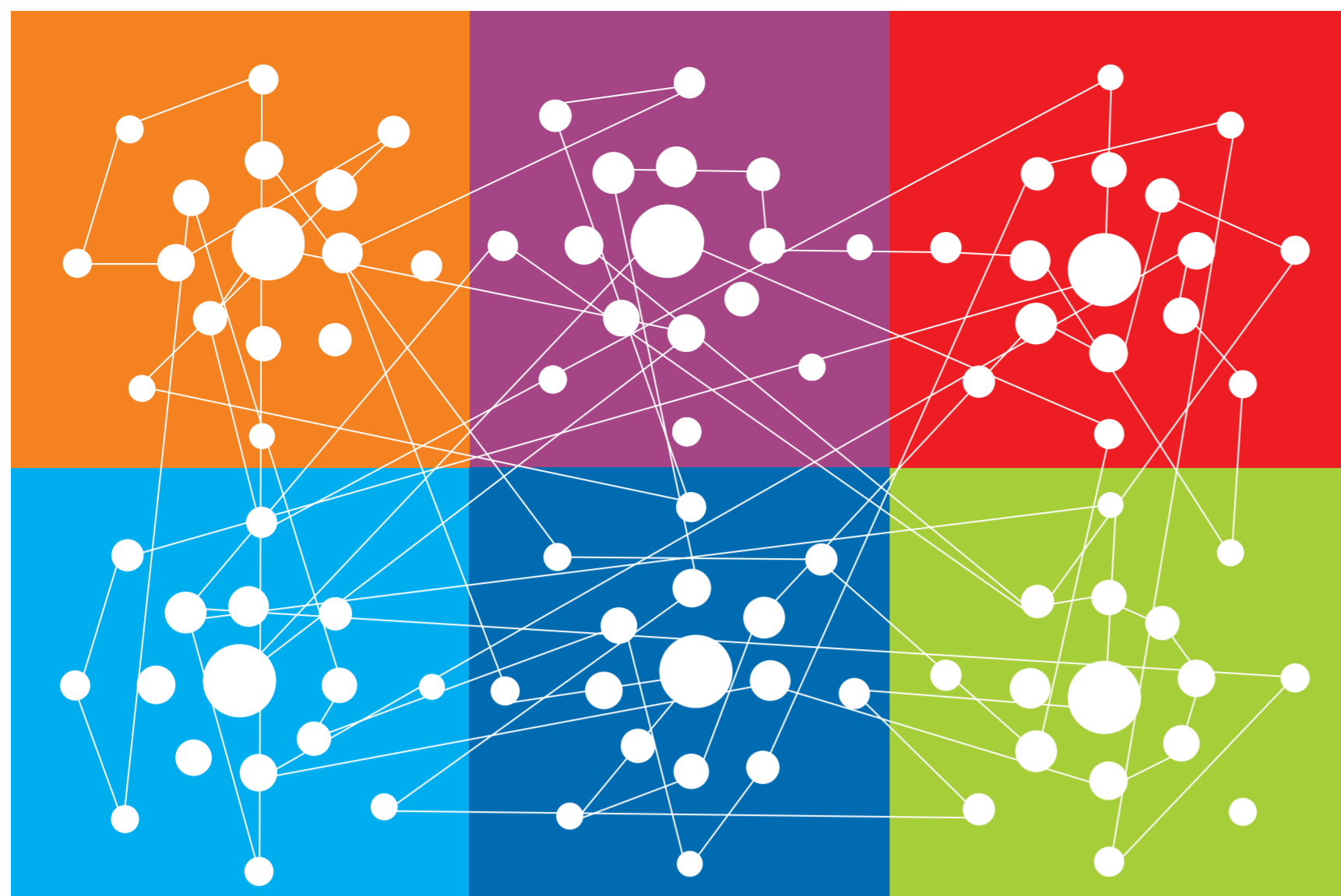
6. Időjós(-e) a cukorbeteg vagy cukorjós(-e) az időjárás?

Deák Ottilia

Középiskolai hallgató

Karcagi Nagykun Református Gimnázium és Egészségügyi Szakközépiskola

SZÜNET



Egészségtudományok/ Élelmiszertudomány

SE Egészségtudományi Kar, 30. terem – 2015. április 1. – 10:30-12:30

1. A folsav bevitel vizsgálata kérdőíves felmérés alapján

Bárány Beatrix

Táplálkozástudományi MSc, MSc, 3. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A vörösszőlő feldolgozása során visszamaradt technológiai melléktermékek beltartalmi értékeinek, illetve konyhatechnológiai alkalmazhatóságának vizsgálata

Káposztás Lilla

Ápolás és Betegellátás, Dietetikus szakirány, BSc, 7. félév (SE ETK)

Larnsak Loretta

Ápolás és Betegellátás szak, Dietetikus szakirány, BSc, 9. félév (SE ETK)

Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar

3. Élelmiszerekhez felhasznált tartósítószeres génexpresszió-modifikáló hatásának vizsgálata

Soltész Dorottya

Dietetikus, BSc, 8. félév (PTE ETK)

Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar

4. Különböző csemegekukorica fajták beltartalmi értékeinek vizsgálata

Alföldi Erika

Dietetikus, BSc, 7. félév (SE ETK)

Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar

5. Ökológiai termesztéssel előállított, tájjellegű paradicsomtípusok beltartalmi paramétereinek vizsgálata

Erdei Gergő

Ápolás és betegellátás szak-dietetikus szakirány, BSc, 7. félév (SE ETK)

Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar

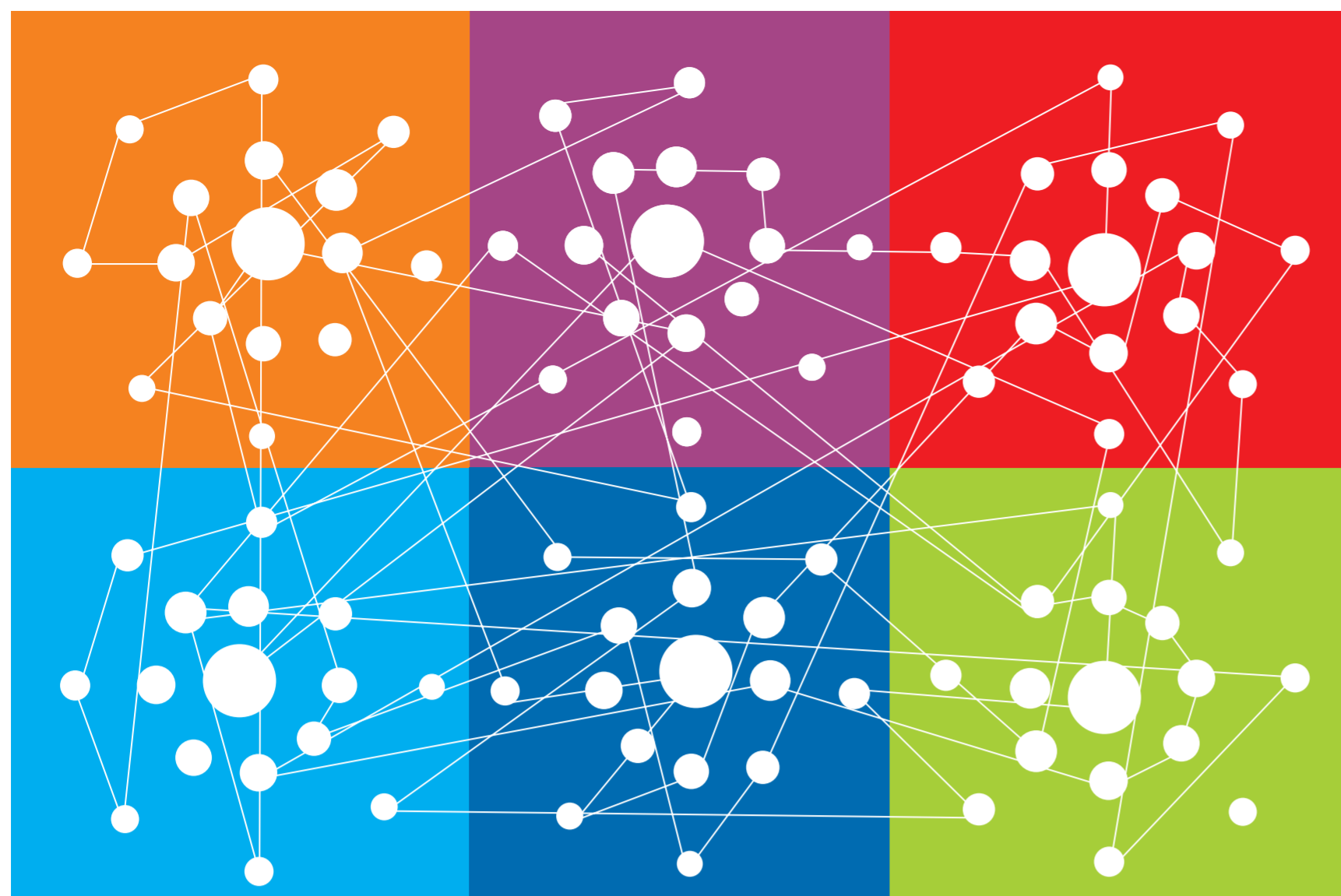
6. Pótkávék antioxidáns-kapacitása és organoleptikus tulajdonságai

Torma Andrea

Táplálkozástudományi, MSc, 4. félév (SE ETK)

Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar

SZÜNET



Egészségtudományok / Egészségügyi szervezés és menedzsment, történelem

SE Egészségtudományi Kar, 233. terem – 2015. április 1. – 13:00-15:00

1. A Broadmoore Criminal lunatic Asylum és a 19. századi kriminálpszichiátria

Géczy András Mihály

Általános Orvostudományi Kar, osztatlan, 5. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. DEOEC Neonatológiai Tanszékén bevezetett hypoglycaemia ellátási protokoll klinikai auditja

Nagy Anett Mária

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (SE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Japán biológiai és vegyi hadviselés 1932-1945 között

Farkas Csaba Bence

Általános orvos, osztatlan, 5. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Szülészeti ellátásbiztonságot meghatározó tényezők vizsgálata kis esetszámmal dolgozó városi kórházakban

Szécsényi-Nagy Balázs

Mentálhigiénés szervezetfejlesztő / általános orvostudományi, osztatlan, 14. félév (SE EKK)

Semmelweis Egyetem, Egészségügyi Közszolgálati Kar

5. Szürkezóna az egészségügyben – Kompetenciák, jog és a gyakorlat

Fedeles Máté

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

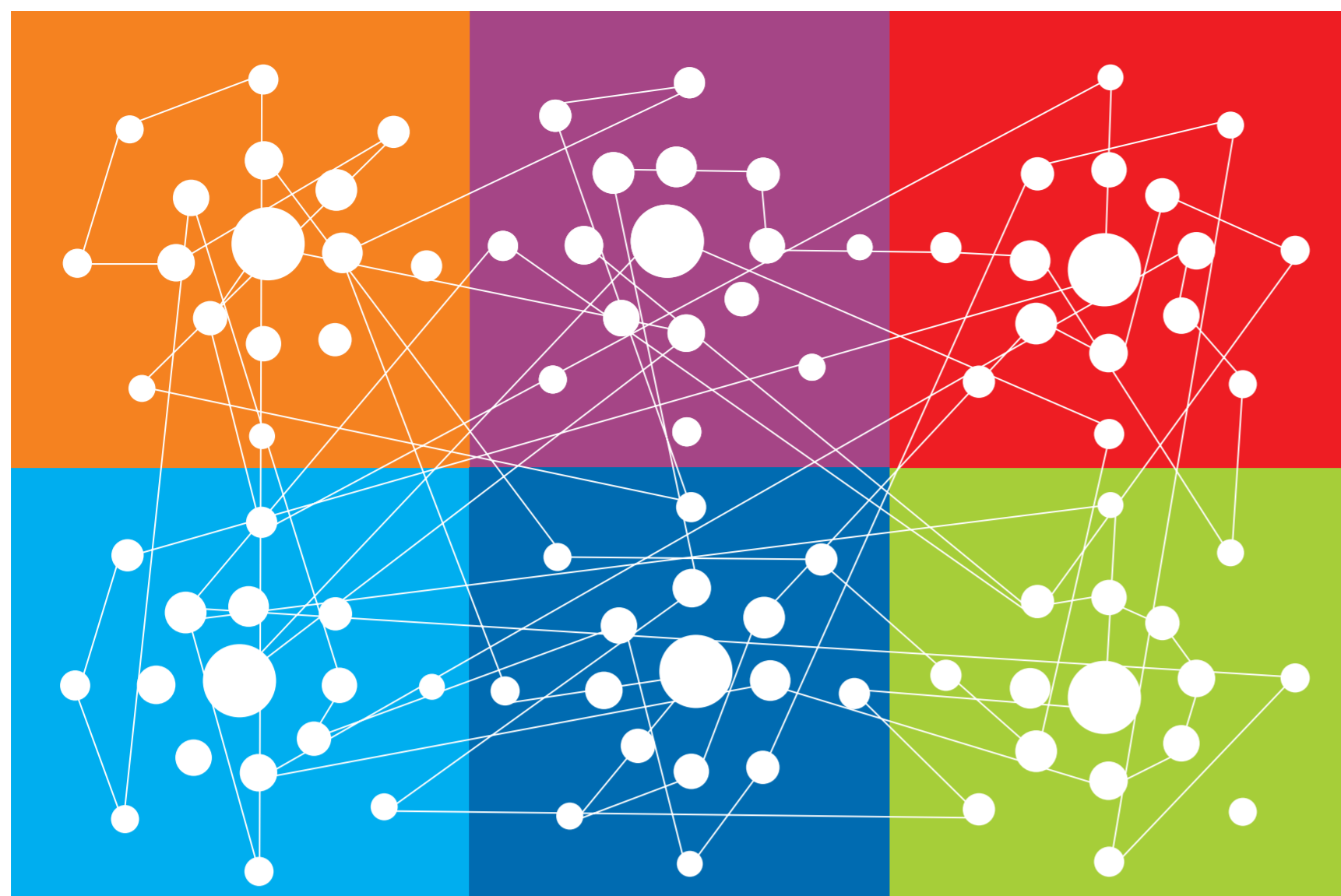
6. Táppénzigénylések nyomában

Szalai Ildikó

Egészségügyi szervező, BSc, 6. félév (PTE ETK)

Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar

SZÜNET



Egészségtudományok / Életminőség vizsgálatok

SE Egészségtudományi Kar, 30. terem – 2015. április 2. – 8:30-10:45

1. A krónikus orrdugulás életminőségre gyakorolt hatása

Hegedüs Zsófia

Ápoló, BSc, 8. félév (PTE ETK)

Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar

2. A polycystas ovarium szindróma lehetséges okainak és felnőttkori következményeinek vizsgálata

Lencsés Andrea

Egészségügyi gondozás és prevenció alapszak – védőnő szakirány, BSc, 7. félév (ME EK)

Miskolci Egyetem, Egészségügyi Kar

3. Középiskolások egészségmagatartásának vizsgálata

Pénzes Gabriella

Egészségügyi gondozás és prevenció szak, BSc, 5. félév (DE NK)

Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar

4. Önbevallás alapján és szegregált telepeken lévő lakóhely alapján azonosított romák egészségi állapotának összehasonlítása

Fehér Sándor

Egészségügyi gondozás és prevenció BSc, BSc, 7. félév (DE NK)

Kis Gyöngyi

Egészségügyi gondozás és prevenció BSc, BSc, 7. félév (DE NK)

Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar

5. Serdülőkorú lányok és fiúk reziliencia szintjének, életminőségének és a testmozgás gyakoriságának összehasonlítása

Orosz Andrea

Egészségügyi szervező, BSc, 5. félév (ME EK)

Miskolci Egyetem, Egészségügyi Kar

6. Tartós ellátásban élő demens idősök önellátási képességét befolyásoló tényezők

Karóczy Csilla Kata

Fizioterapeuta, MSc, 1. félév (SE ETK)

Farkas Lilla

Ápolás és betegellátás - Gyógytornász szakirány, BSc, 7. félév (SE ETK)

Vass Zsolt

Ápolás és betegellátás – ápoló, BSc, 5. félév (SE ETK)

Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar

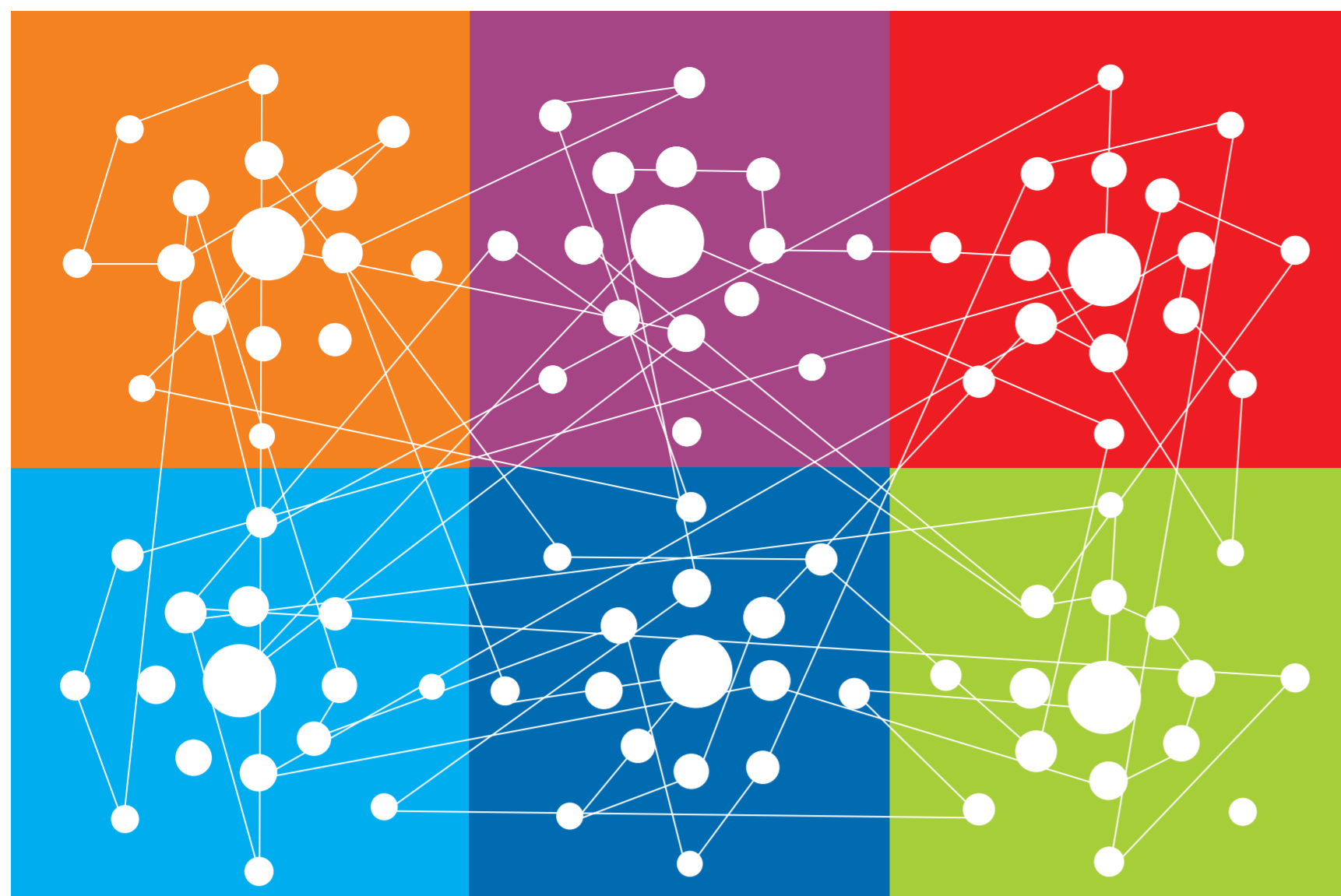
7. Testedzésfüggőség vizsgálata hobbi futók körében

Dezső Daniella

Ápolás és betegellátás szak, BSc, 5. félév (SE ETK)

Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar

SZÜNET



Egészségtudományok / Epidemiológia, prevenció

SE Egészségtudományi Kar, 233. terem – 2015. április 1. – 08:30-11:15

1. A Kodependencia Kérdőív megbízhatóságának vizsgálata és a kodependensek korai maladaptív sémái

Nagy Anikó

Egészségpszichológia MSc, MSc, 9. félév (DE NK)

Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar

2. A látásélesség csökkenés háziiorvosi szűrésének hatékonysága

Győri-Dani Veronika

Általános orvos szak, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A magyar lakosság dohányzási szokásaira vonatkozó felmérések eredményeinek összevetése

Gercsák Klaudia

Egészségügyi gondozás és prevenció BSc, BSc, 5. félév (DE NK)

Fehér Sándor

Egészségügyi gondozás és prevenció BSc, BSc, 7. félév (DE NK)

Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar

4. A marosvásárhelyi orvostanhallgatók dohányzási szokásai a nemzetközi adatok tükrében

Tubák Nimród

Általános Orvosi, BSc, 7. félév (MOGYE ÁOK)

Belényi Boglárka

Általános Orvosi, BSc, 11. félév (MOGYE ÁOK)

Virág Timea-Helga

Általános Orvosi, BSc, 7. félév (MOGYE ÁOK)

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Általános Orvosi Kar

5. Az anyai pajzsmirigy betegségek gondozásának hatása a várandósság kimenetelére, szülészeti eseményekre

Póhr Kitti

Ápolás és Betegellátás Alapszak – szülésznő szakirány,

BSc, 6. félév (PTE ETK)

Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar

6. Fényvédelmi ismeretek és magatartás egyetemisták körében

Németh Noémi

Egészségügyi gondozás és prevenció, BSc, 8. félév (PTE ETK)

Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar

7. Hogyan javíthatjuk a pneumococcus elleni átoltottságot a felnőtt családorvosi gyakorlatban

Vörös Mónika

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

8. Is it necessary to improve hand hygiene among medical students?

Mirzaei Leila

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

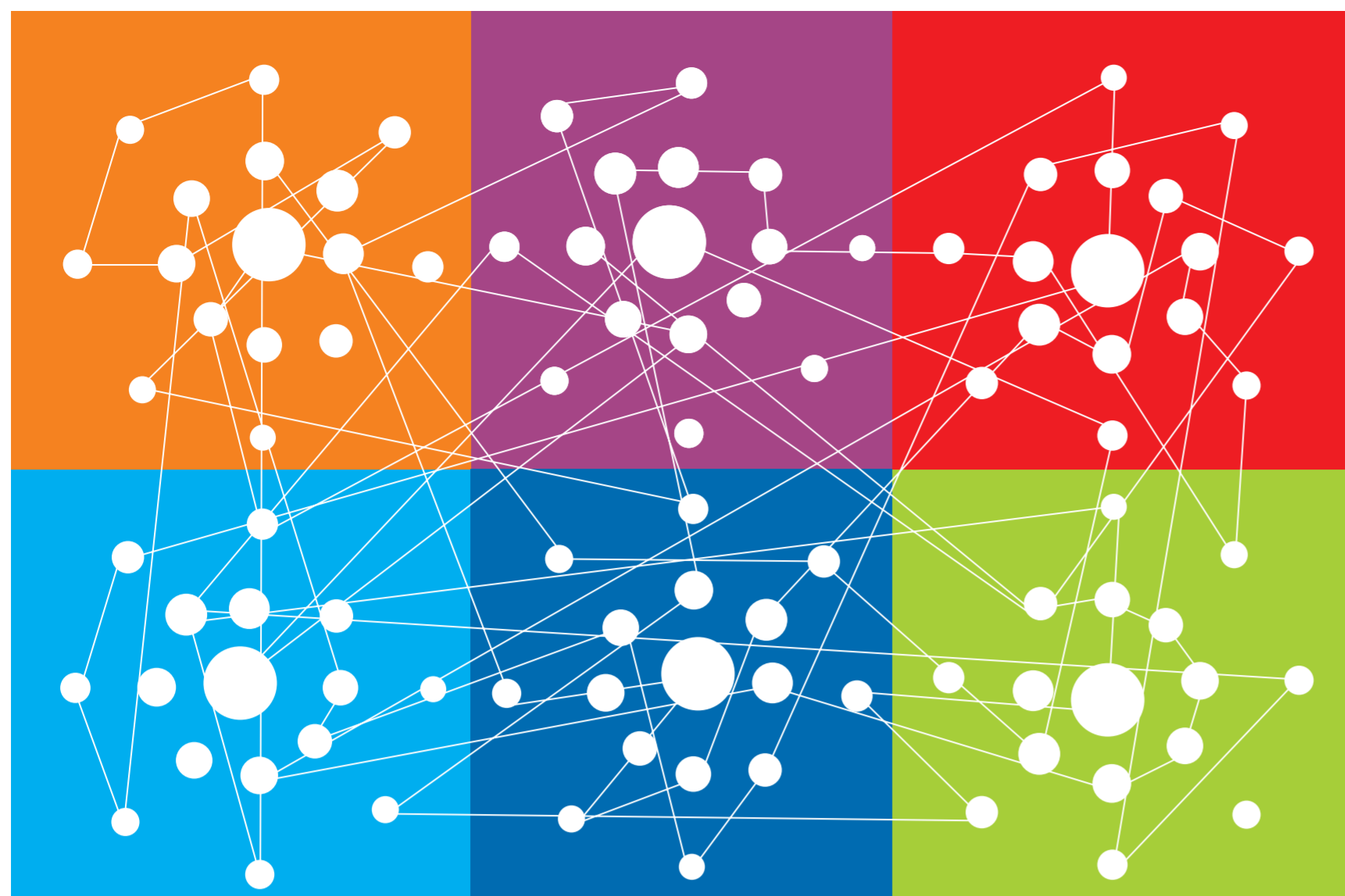
9. Kézhygiénés compliance- avagy a hatékonyságot befolyásoló tényezők vizsgálata

Horváth-Hegyi Krisztina

Ápolás és betegellátás – ápoló szakirány, BSc, 8. félév (PTE ETK)

Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar

SZÜNET



Egészségtudományok / Fizioerápia

SE Egészségtudományi Kar, 30. terem – 2015. április 2. – 14:00-16:30

1. A gerinc statikai és funkcionális vizsgálata vívóknál Spinal Mouse® segítségével

Debity Boglárka

Ápolás és betegellátás, BSc, 7. félév (DE NK)

Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar

2. A hát- és derékfájás mozgásterápiája pszichiátriai betegek körében

Marczis Viktória

Ápolás és betegellátás, BSc, 7. félév (DE NK)

Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar

3. Callanetics® torna és a Callanetics® gyakorlatokkal kombinált gátizom kontrakció hatása a kontinenciára

Szabó Kinga

Gyógytornász, BSc, 8. félév (SZTE ETSZK)

Szegedi Tudományegyetem, Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar

4. Core tréning, biztos alap a mindennapi élethez

Tyukász Brigitta

Gyógytornász, BSc, 8. félév (SZTE ETSZK)

Sápi Orsolya

Gyógytornász, BSc, 8. félév (SZTE ETSZK)

Szegedi Tudományegyetem, Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar

5. Egészségügyi dolgozók ergonómiai tréningprogramja és hatékonyságának vizsgálata

Kovács-Babócsay Bianka

Ápolás és betegellátás, BSc, 8. félév (PTE ETK)

Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar

6. Egyensúly-, és koordinációs képességek fejlesztése autisztikus spektrum zavarral élő gyermekek körében

Németh Dóra

Ápolás és betegellátás alapképzési szak BSc, BSc, 7. félév (DE NK)

Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar

7. Hosszú távú zenés fizioterápiás tréning program idősek körében

Tasi Krisztina

Ápolás és betegellátás, BSc, 7. félév (DE NK)

Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar

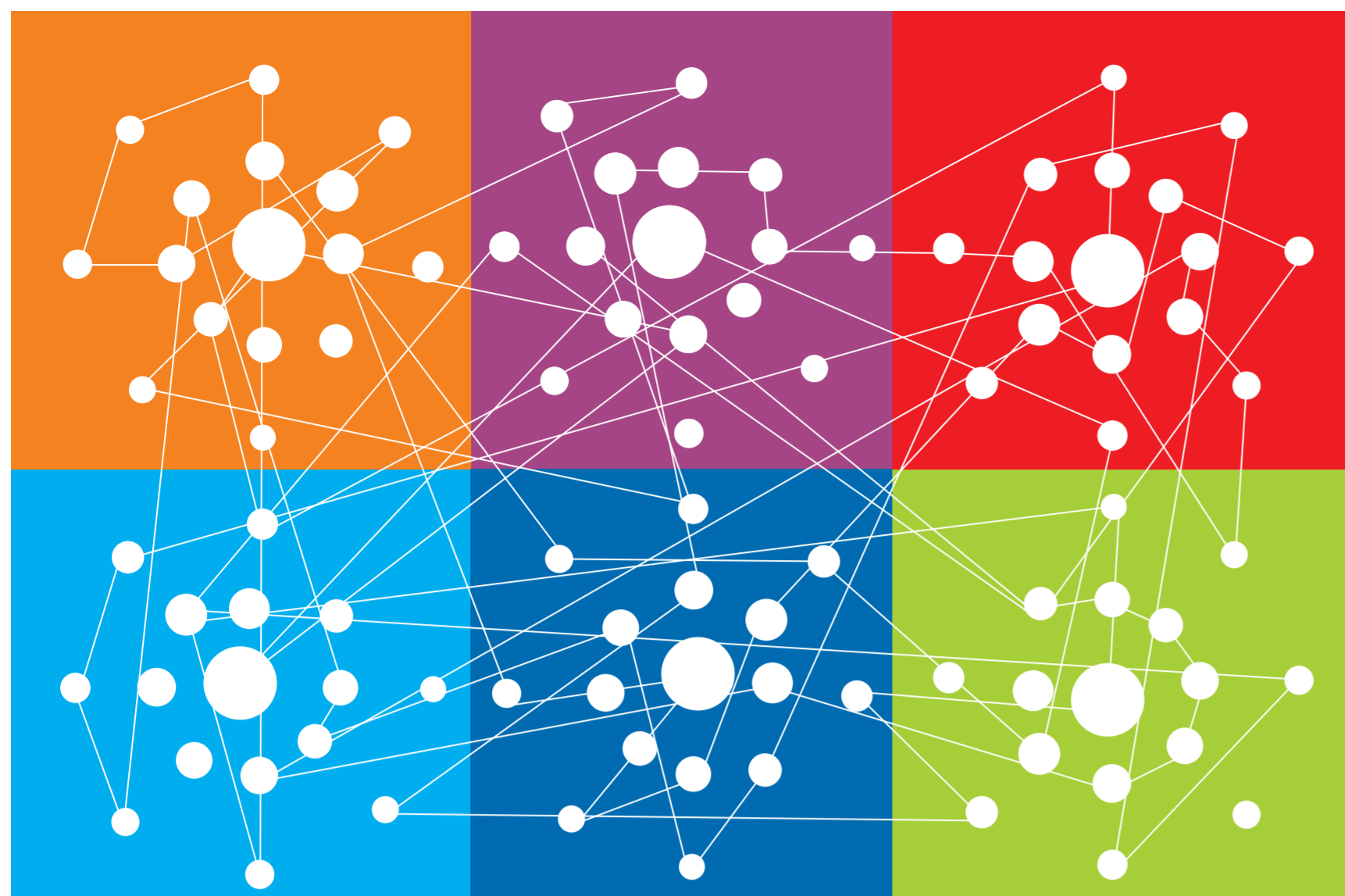
8. Siket gyermekek beszédfejlesztése audiovizuális tanítóprogrammal

Nagy-Csoma Zsófia

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Egészségtudományok / Képződiagnosztikai analitika

SE Egészségtudományi Kar, 233. terem – 2015. április 1. – 15:00-17:00

1. A csontérés változása a XIX. század végétől napjainkig

Zsebe Zsófia

Orvosi laboratóriumi és képződiagnosztikai analitikus,
BSc, 7. félév (ME EK)

Miskolci Egyetem, Egészségügyi Kar

2. Agyállományban lévő aktivációs területek letérképezése egészséges önkénteseken

Somogyi Eszter

Orvosi laboratóriumi és képződiagnosztikai analitikus (képződiagnosztikai analitika), BSc, 8. félév (PTE ETK)

Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar

3. A koponya és a mellkas csontos vázsérülések elemzése gyermekkorban

Semánová Csilla

Orvosi laboratóriumi és képződiagnosztikai analitikus,
BSc, 7. félév (ME EK)

Miskolci Egyetem, Egészségügyi Kar

4. Kontrasztanyagok ultrahang vizsgálatok klinikai lehetőségei

Tóth Ágnes

Orvosi laboratóriumi és képződiagnosztikai analitikus,
BSc, 7. félév (ME EK)

Miskolci Egyetem, Egészségügyi Kar

5. Milyen lábakon állunk (járunk)?

Kiss Krisztián

Képződiagnosztikai analitikus, BSc, 5. félév (ME EK)

Miskolci Egyetem, Egészségügyi Kar

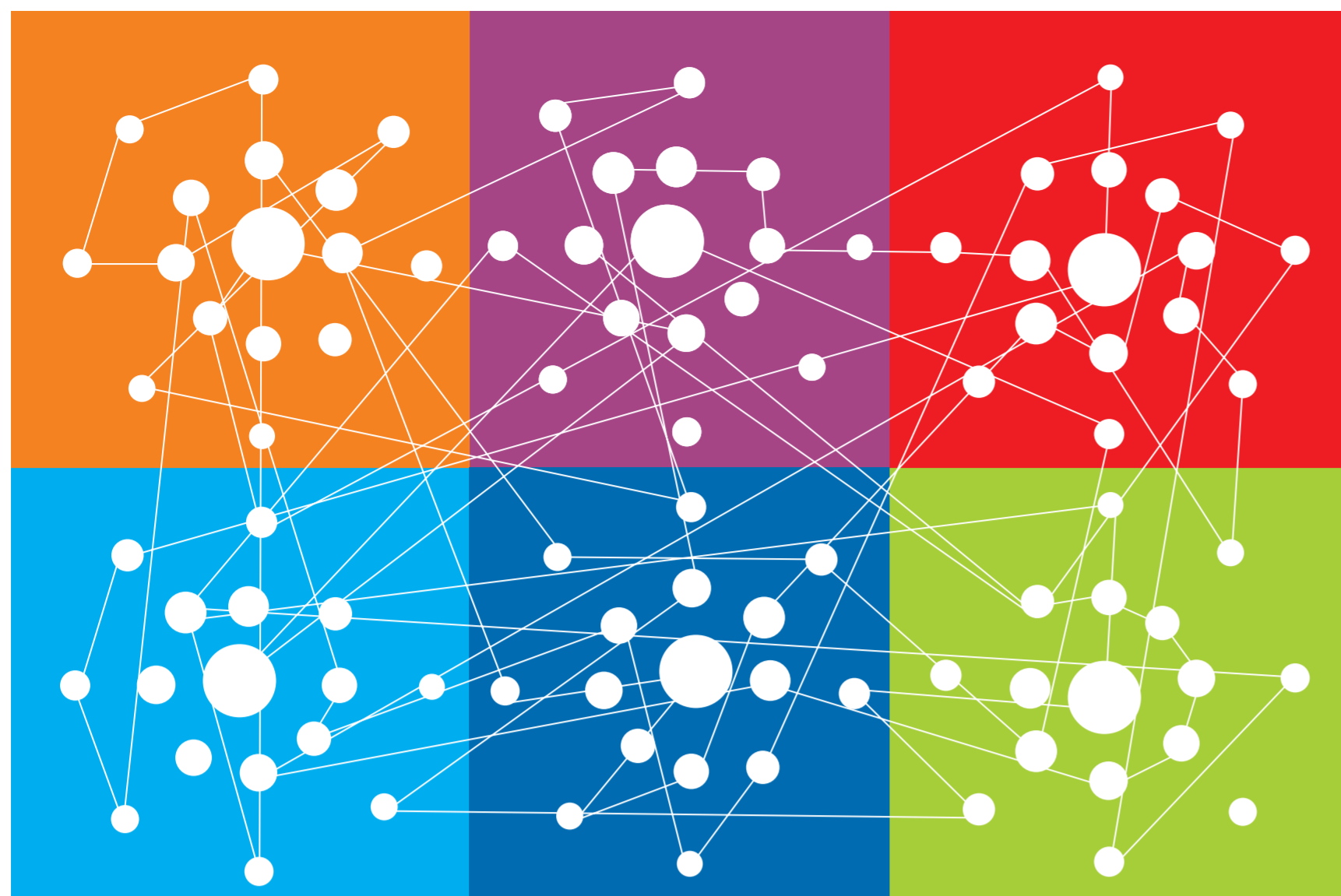
6. Mitokondriális DNS mutáció vizsgálata röntgen sugárzás hatására

Zámbó Barbara

Egészségügyi gondozás és prevenció, BSc, 5. félév (SE ETK)

Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar

SZÜNET



Egészségtudományok / Mentálhigiéné

SE Egészségtudományi Kar, 233. terem – 2015. április 2. – 13:00-15:00

1. Fiatalok mentális egészségének és jövőre irányuló kognícióinak vizsgálata

Kató Szabolcs

Egészségpszichológia, MSc, 9. félév (DE NK)

Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar

2. Ikerterhesek mentális állapota

Bachorecz Mátyásné

Egészségügyi gondozás és prevenció, BSc, 7. félév (SE ETK)

Szemes Zsófia

Egészségügyi gondozás és prevenció, BSc, 7. félév (SE ETK)

Talabér Júlia

Egészségügyi gondozás és prevenció, BSc, 7. félév (SE ETK)

Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar

3. Koraszülött gyermeket nevelő szülők kapcsolata szakemberekkel és az internet világával

Szántó Veronika

Védőnő, BSc, 8. félév (SZTE ETSZK)

Szegedi Tudományegyetem, Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar

4. Mesterséges megtermékenyítés hatása a várandósok mentális problémáira

Szemes Zsófia

Egészségügyi gondozás és prevenció, BSc, 7. félév (SE ETK)

Bachorecz Mátyásné

Egészségügyi gondozás és prevenció, BSc, 7. félév (SE ETK)

Talabér Júlia

Egészségügyi gondozás és prevenció, BSc, 7. félév (SE ETK)

Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar

5. Önmagukat romának illetve nem romának valló nők egészségattidúdjének összehasonlítása

Kis Gyöngyi

Egészségügyi gondozás és prevenció BSc, BSc, 7. félév (DE NK)

Gercsák Klaudia

Egészségügyi gondozás és prevenció BSc, BSc, 5. félév (DE NK)

Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar

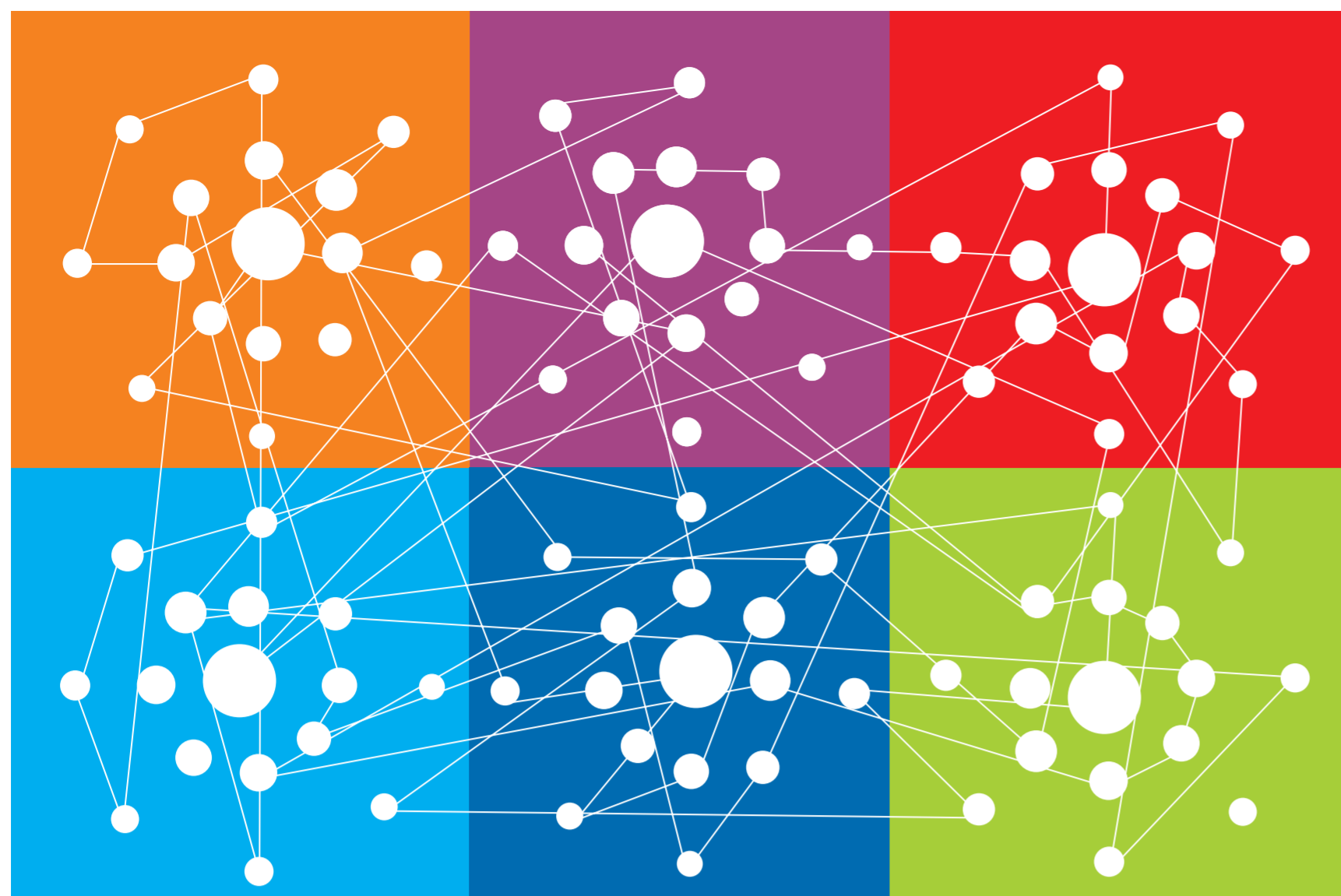
6. Szülői bánásmód hatása a serdülők szexuális magatartására

Csatlós Renáta

Védőnő, BSc, 8. félév (SZTE ETSZK)

Szegedi Tudományegyetem, Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar

SZÜNET



32. OTDK
ORSZÁGOS
TUDOMÁNYOS
DIÁKKÖRI
KONFERENCIA
2015
ORVOS- ÉS
EGÉSZSÉGTUDOMÁNYI
SZEKCIÓ

Egészségtudományok / Rehabilitáció

SE Egészségtudományi Kar, 30. terem – 2015. április 2. – 11:00-12:45

1. A vénás értorna hatékonyságának vizsgálata a vénás áramlási sebesség függvényében

Sekk Patrícia

Ápolás és betegellátás, gyógytornász, BSc, 8. félév (PT ETK)

Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar

2. Fasciatechnika hatékonyságának vizsgálata nyitott szív műtéten átesett betegeknél

Taródi Barbara

Ápolás és betegellátás, BSc, 6. félév (PT ETK)

Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar

3. Időseknek szervezett szabadidős mozgásfoglalkozások hatása a fitességi mutatókra

Vass Zsolt

Ápolás és betegellátás – ápoló, BSc, 5. félév (SE ETK)

Harkányi Izabella Erzsébet

Ápolás és betegellátás szak – Gyógytornász szakirány, BSc, 7. félév (SE ETK)

Karóczy Csilla Kata

Fizioterápia, MSc, 1. félév (SE ETK)

Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar

4. Klímaterápia a lillafüredi Szent István-barlangban

Jánosi Alexandra

Ápolás és betegellátás, BSc, 7. félév (ME EK)

Miskolci Egyetem, Egészségügyi Kar

5. Posztoperatív rehabilitáció gerinckorrekciós műtétet követően, avagy a két kata története

Arany Katalin

Ápolás és betegellátás, BSc, 7. félév (ME EK)

Miskolci Egyetem, Egészségügyi Kar

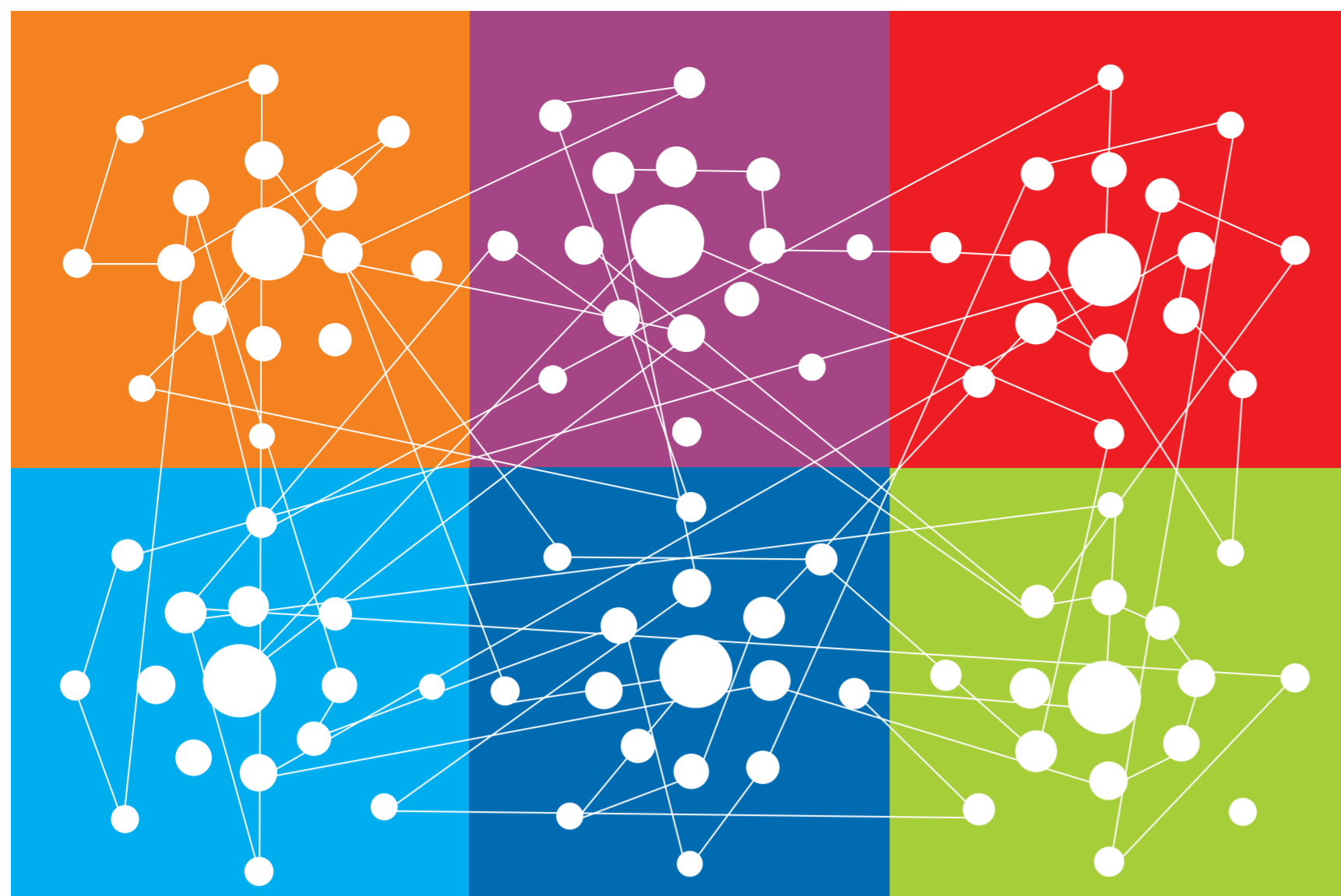
6. Szürkehályog műtétre kerülő beteg tájékoztatásának jelentősége

Szecsei Tamásné

Ápolás és betegellátás, BSc, 7. félév (SZIE GA EK)

Szent István Egyetem, Gazdasági, Agrár- és Egészségtudományi Kar

SZÜNET



Egészségtudományok / Táplálkozástudomány

SE Egészségtudományi Kar, 30. terem – 2015. április 1. – 14:00-16:00

1. A fácánhús (*Phasianus colchicus*) zsírsavösszetételének összehasonlító vizsgálata

Sáfár János

Állatorvosi, osztatlan, 9. félév (SZIE ÁOTK)

Szent István Egyetem, Állatorvos-tudományi Kar

2. A legismertebb, hazánkban forgalmazott sörök gluténtartalmának vizsgálata

Farkas Cecília

Ápolás és betegellátás dietetikus szakirány, BSc, 9. félév (SE ETK)

Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar

3. Amatőr és profi versenykerékpárosok táplálkozása és tápláltsági állapotának mérése felkészülési és versenyzési időszakban

Vidákovich Sára

Dietetika, BSc, 8. félév (PTE ETK)

Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar

4. A mesterséges enterális táplálás optimalizálási lehetőségei az intenzív osztályon

Totola Pálma

Ápolás és Betegellátás (Ápoló), BSc, 8. félév (PTE ETK)

Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar

5. Magyar borfogyasztási szokások és azok egészségre gyakorolt hatásai

Perge Anna

Egészségügyi gondozás és prevenció alapszak – védőnő szakirány, BSc, 7. félév (ME EK)

Miskolci Egyetem, Egészségügyi Kar

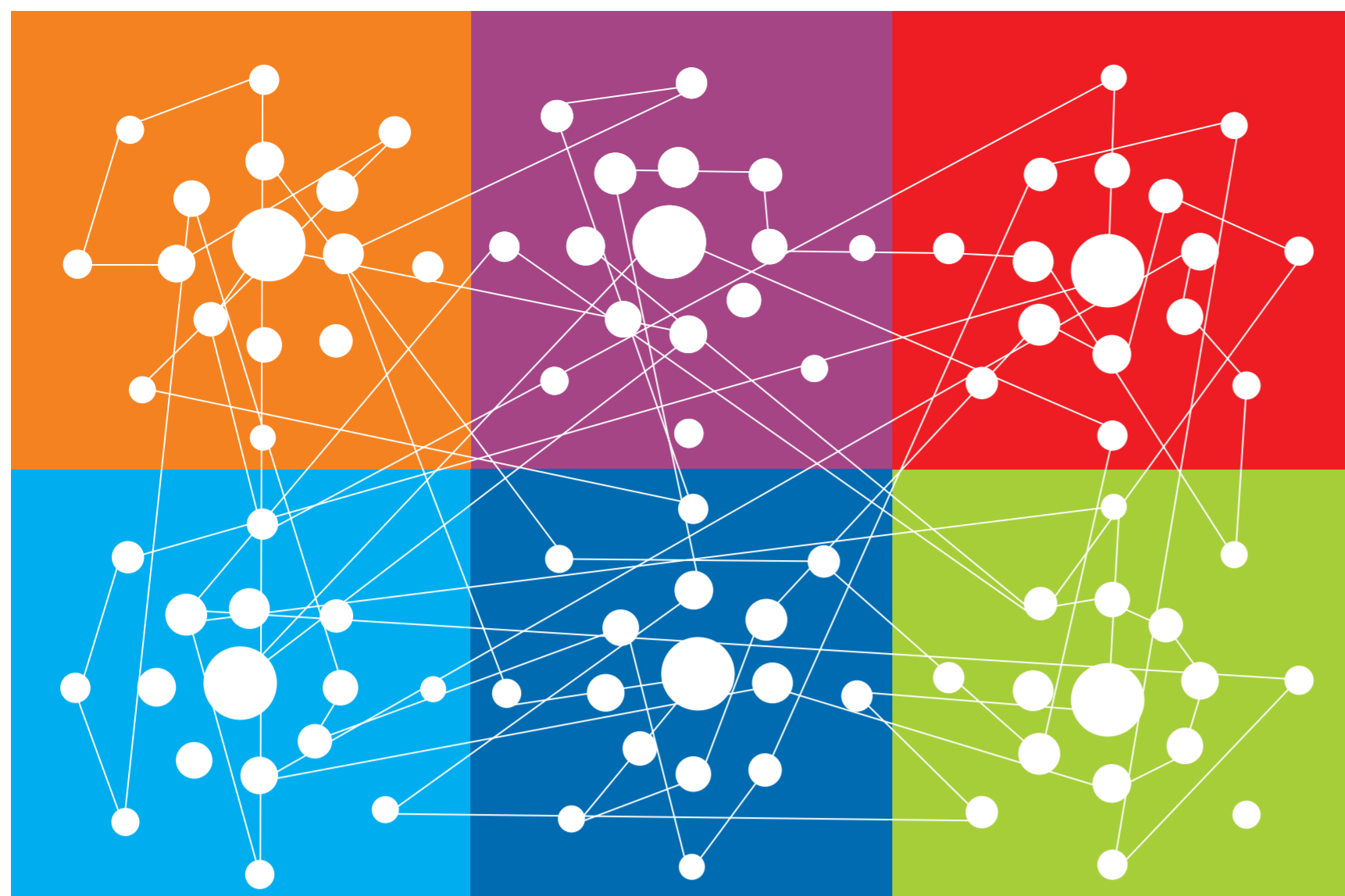
6. Savó alapú probiotikus tejtermékek hatása a gasztrointesztinális rendszer működésére

Kudron Emese Eszter

Ápolás és betegellátás dietetikus szakirány, BSc, 7. félév (SE ETK)

Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Anatómia, patológia, fejlődésbiológia I.

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Hári terem – 2015. április 1. – 8:30-10:15

1. A hipofízis adenilát cikláz-aktiváló polipeptid (PACAP) hátsó-végtag ischaemiában betöltött szerepének vizsgálata egér modellben

Császár András

Osztatlan, 8. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A medialis striatum/nucl. accumbens afferens projekciók (amygdala/arcopallium, thalamus) szerinti lokalizációja csirkeagyban

Teleki Gyöngyi

Általános orvos, osztatlan, 7. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Az Insulin-like growth factor binding protein 3 (IGFBP-3) expressziójának változása patkány anyák agyában

Lékó András

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Extracelluláris mátrix molekulák kimutatása egér szemmozgató agyidegi magjaiban

Ritók Adrienn

Általános orvos, osztatlan, 5. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Mangán-kontrasztos MRI (MEMRI) patkánymodellben: Látható-e az ingergazdag környezet központi idegrendszeri hatása?

Karádi Zsófia Nozomi

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Prevenációs lehetőségek Parkinson-kórban: a korai ingergazdag környezet hatásának vizsgálata 6-OHDA-indukálta lézióban

Jüngling Adél

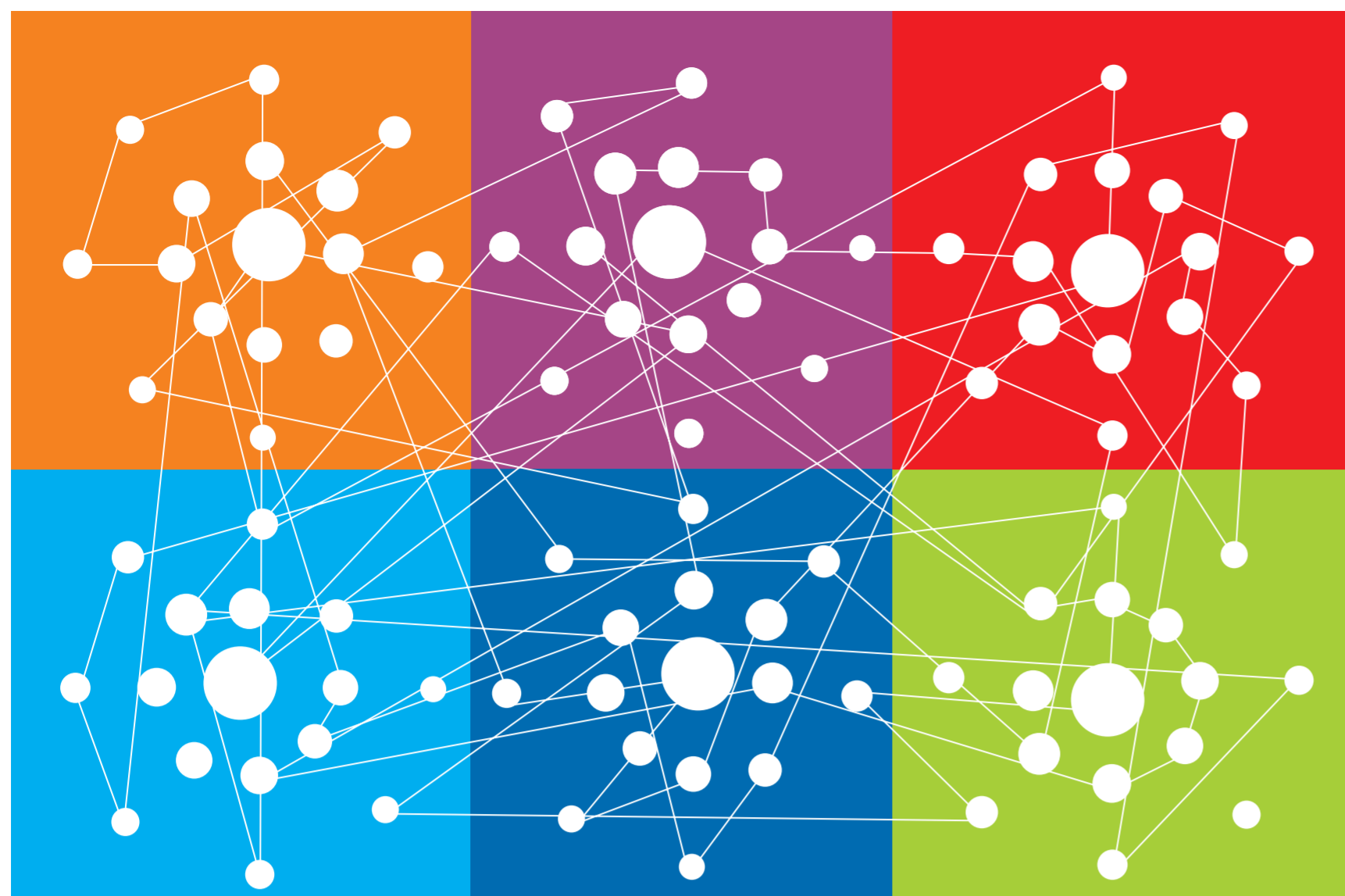
Általános Orvostudományi Szak, osztatlan, 12. félév (PTE ÁOK)

Karádi Zsófia Nozomi

Általános Orvostudományi Szak, osztatlan, 8. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Anatómia, patológia, fejlődésbiológia II.

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Hári terem – 2015. április 1. – 11:00-12:45

1. A median raphe új megvilágításban, mint felszálló serkentő pályarendszer

Mayer Márton István

Biológia, BSc, 4. félév (SZIE ÁOTK)

Szent István Egyetem, Állatorvos-tudományi Kar

2. A terápiarezisztens hangulatzavarok állatmodelljének nyomában

Gaszner Tamás

Általános Orvos Szak, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Effect of unilateral labyrinthectomy on the expression of versican and tenascin-R in the vestibular nuclear complex

Jóhannesson, Einar Örn

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Primer afferens szubpopulációk szerepe a gerincvelői mikroglia aktiválódás mechanizmusában perifériás idegsérülést követően

Szeredi Ivett Dorina

Biológia, BSc, 6. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar

5. Szöveti minta kvantifikációjának számítógépes automatizálása

Kisander Zsolt

Fizikus, MSc, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar

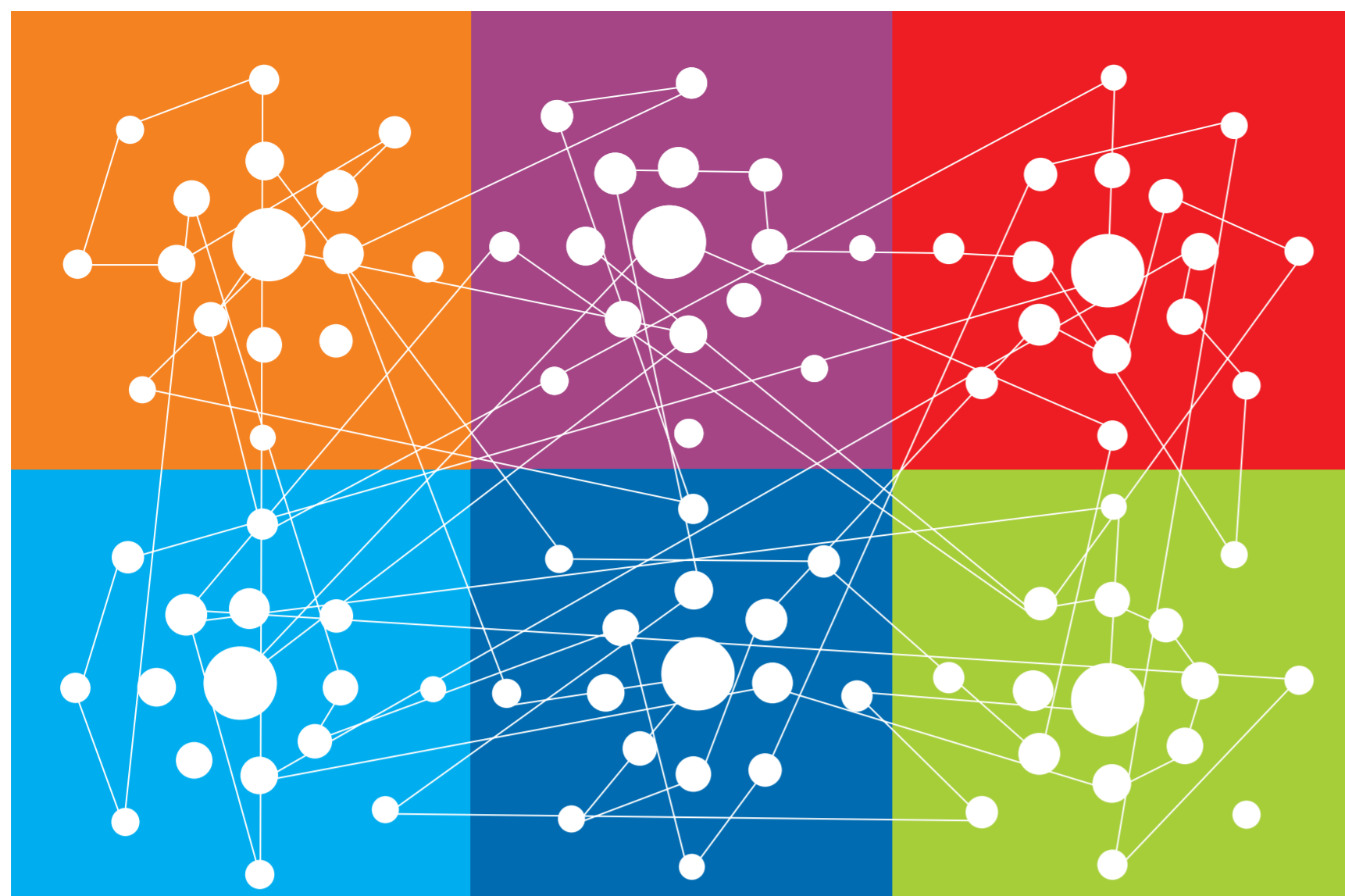
6. Viselkedési és neuroanatómiai változások egér prenatális metiléndioxi-pirovaleron (MDPV) expozíciójának hatására

Gerecsei László István

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Anatómia, patológia, fejlődésbiológia III.

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Hári terem – 2015. április 1. – 14:00-15:45

1. A CD26/DPP4 enzim előfordulása és inhibitorainak hatása a patkány gerincvelőben

Barta Benjamin

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Kouhnavardi Shiva

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A hiszton H3 foszforilációs státuszának immunhisztokémiai vizsgálata különböző mitotikus aktivitással járó myeloid neopláziákban

Fuder Enikő

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A lépfejlődés genetikai szabályozásának változása Nkx2-3 transzkripciós faktor hiányában

Szabó Petra Lujza

Orvosi biotechnológia, MSc, 2. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. A szkizofrénia-kapcsolt G72 gén okozta sejtszintű változások a gyrus dentatusban

Pósfai Balázs

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Hegedüs Panna

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Az arteria gastroduodenalis variációinak klinikai anatómiája

Onódi Zsófia

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

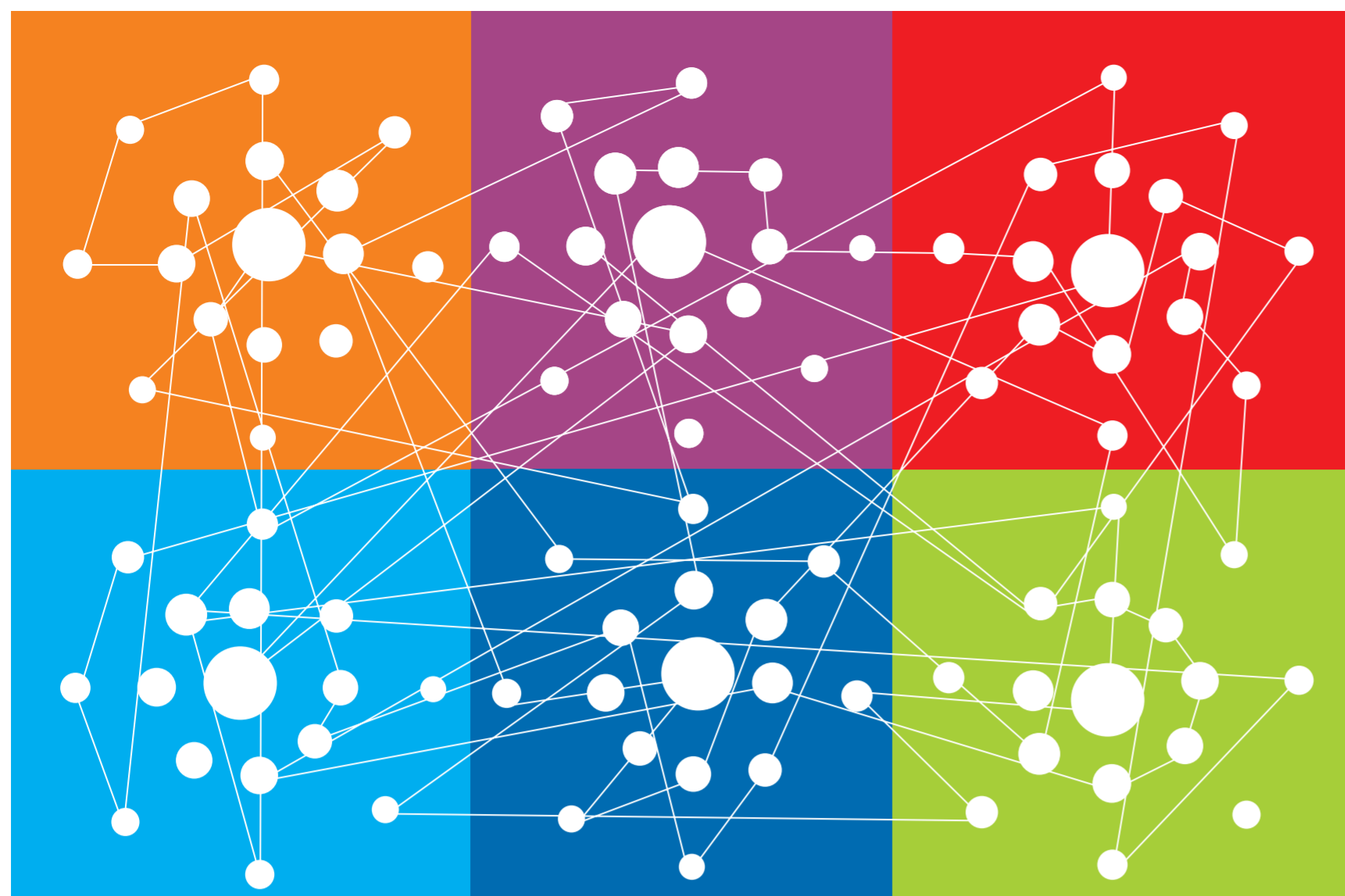
6. Kisagyi Purkinje sejt axonális elváltozások molekuláris és elektromikroszkópos jellemzése egér betegség modellekben

Lukács István-Paul

Általános orvosi, BSc, 5. félév (MOGYE ÁOK)

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Általános Orvosi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Anatómia, patológia, fejlődésbiológia IV.

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Beznák terem – 2015. április 2. – 11:00-12:45

1. A chondrocyták CB1 receptor expressziója

Földvári Zsófia

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A humán extracardialis ingervezető rendszer mikroszkópos morfológiája és immunhisztokémiai karakterizálása

Kugler Szilvia

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A nucleus interstitialis striae terminalis corticotropin releasing factor tartalmának funkcionális és morfológiai vizsgálata a depresszió három találat elméletén alapuló egérmodellben

Kovács László Ákos

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (PTE ÁOK)

Bodnár Gabriella

Általános orvos, osztatlan, 14. félév (PTE ÁOK)

Gaszner Tamás

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. A sonic hedgehog növekedési faktor bélidegrendszer fejlődésére gyakorolt hatásának vizsgálata embryomanipulációs módszerekkel

Barad Csilla

Általános orvos, osztatlan, 13. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Génexpressziós változások a táplálék jutalmi értékének megváltozásában intrauterin alultáplált állatmodellben

Durst Máté

Általános orvos, osztatlan, 13. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

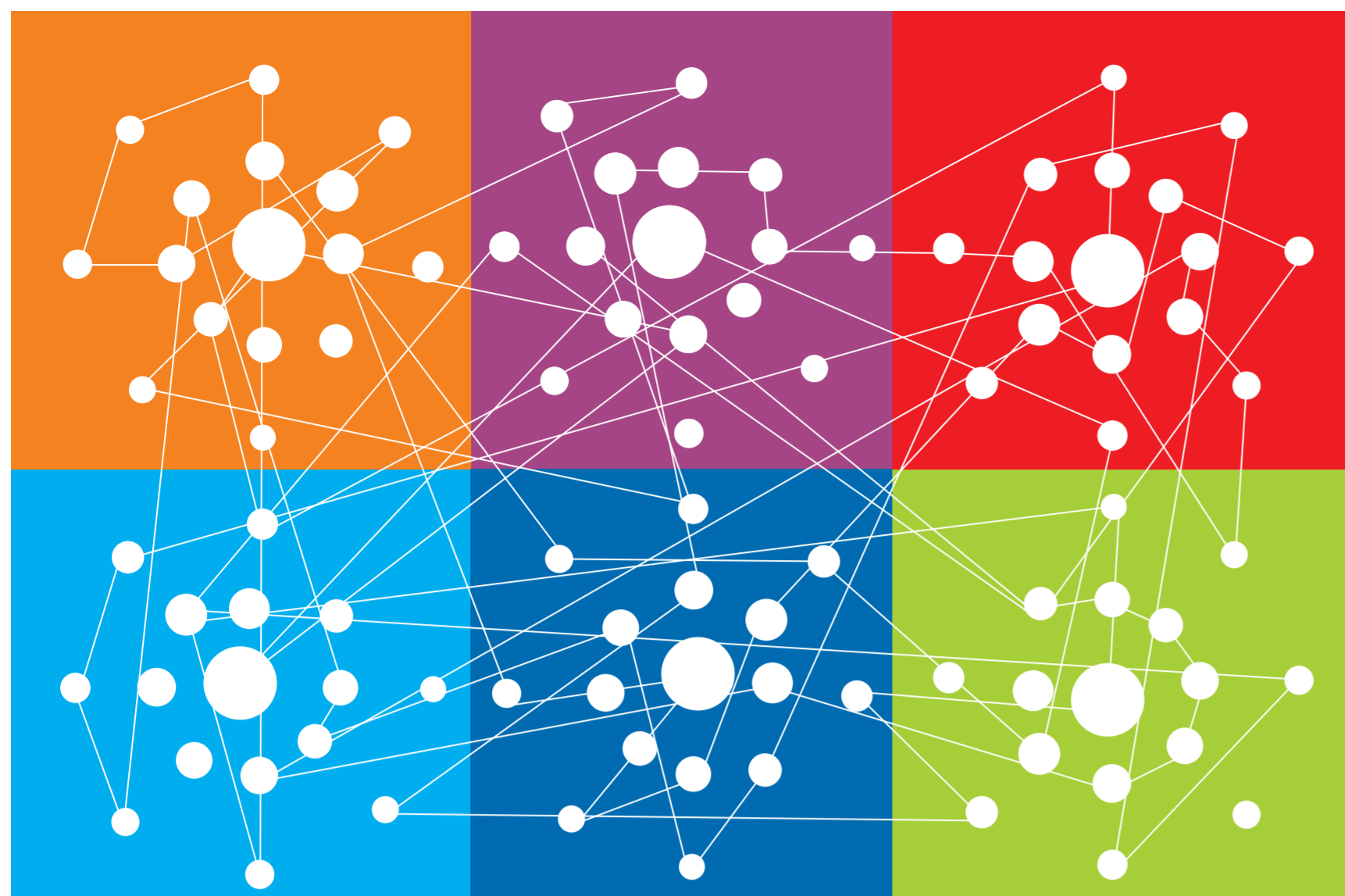
6. HER2, P53 és PTEN expresszió vizsgálata 12-24 hetes magzatok tápcsatornájában

Ráduly Gergő

Általános orvosi, BSc, 7. félév (MOGYE ÁOK)

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Általános Orvosi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Biofizika

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Beznák terem – 2015. április 2. – 8:30-10:45

1. Az I-BAR domén szerepe a sejtnyúlványok létrehozásában

Telek Elek

Biológus, MSc, 4. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar

2. Biokompatibilis poli(aminosav) alapú gélek alkalmazása in vitro sejtenyésztéshez

Sipos Evelin

Kémia, BSc, 7. félév (ELTE TTK)

Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar

3. Egy rendezetlen fehérje régió egy rendezett szerkezetben

Majoros Andrea

Orvosi biotechnológia, MSc, 4. félév (PTE ÁOK)

Tóth Mónika

Általános Orvos, osztatlan, 8. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Fényérzékenyítők tanulmányozása sejtmembrán modelleken

Nagy Bianka

Gyógyszerész, osztatlan, 8. félév (SE GYTK)

Tóth Szilvia Anikó

Gyógyszerész, osztatlan, 8. félév (SE GYTK)

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

5. Fluoreszcencia élettartam és teljes belső visszaverődés mikroszkóp integrált számítógépes vezérlése

Katona Tamás

Mérnök-informatikus, BSc, 7. félév (DE IK)

Debreceni Egyetem, Informatikai Kar

6. Fluoreszcens elisidepsin kötődésének és klaszterizációjának vizsgálata tumoros sejtek membránjában

Hajdu Tímea

Biomérnöki, BSc, 7. félév (DE TTK)

Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar

7. Fotoliáz funkcionális dinamikájának vizsgálata ultragyors spektroszkópiai módszerekkel

Pasitka Jonatán

Általános Orvostudományi Szak, osztatlan, 6. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

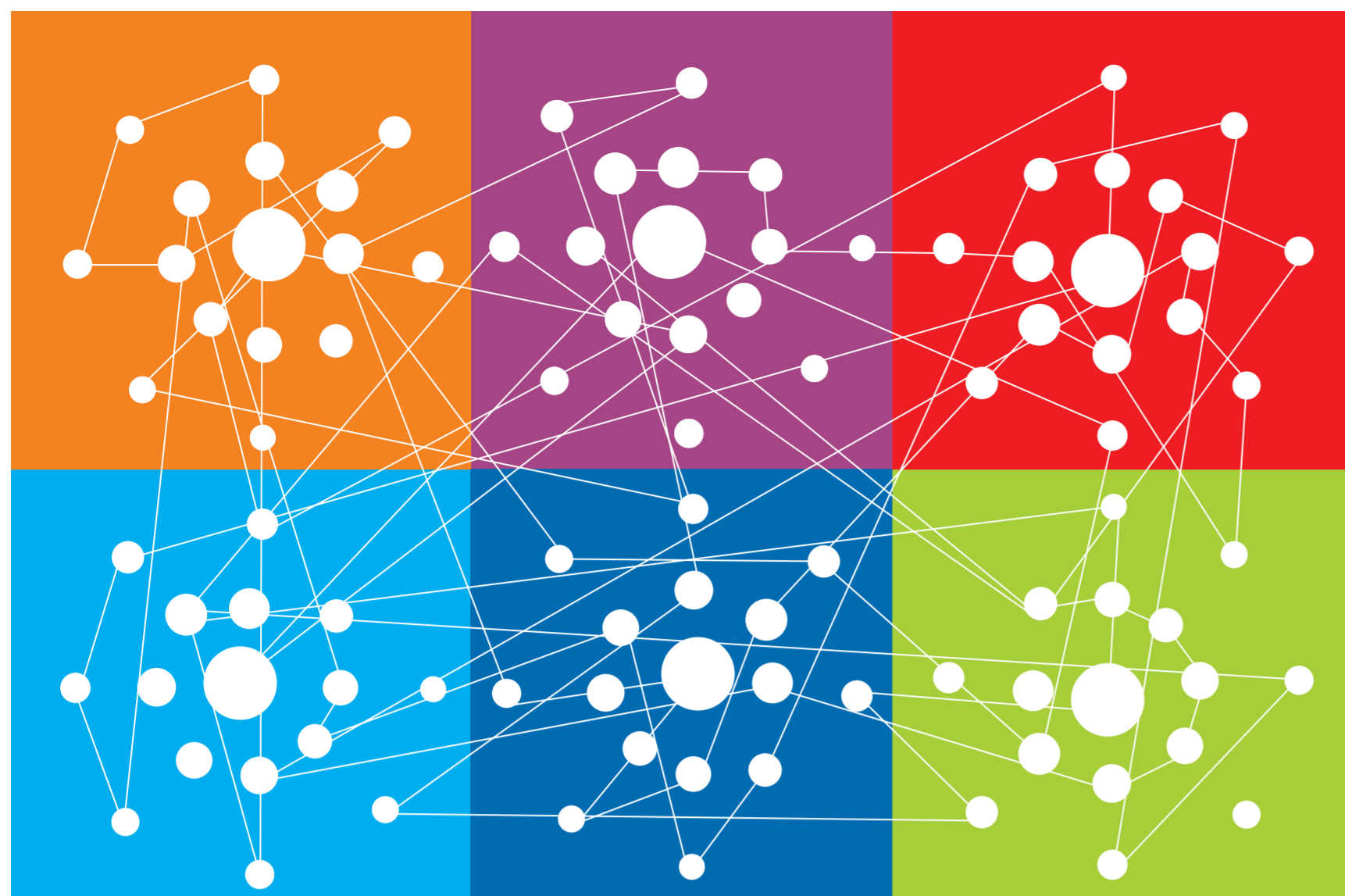
8. Az exklúziós zóna kialakulása és a Nafion által előidézett savas átalakulás kinetikája

Huszár István Norbert

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Bioinformatika, képalkotás, számítógépes modellezés

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Beznák terem – 2015. április 1. – 11:15-13:00

1. Adatbázis-építés és strukturált leletezés kialakítása CT laborban

Kolossváry Márton

Általános Orvostudományi Kar, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. CT alapú zsírszövet szegmentációs módszerek összehasonlító analízise

Egeresi Lilla

OLKDA, BSc, 5. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. G-fehérjéhez kapcsolt receptorok dimerizációjának vizsgálata ko-evolúció alapú módszerrel

Prokop Susanne

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET

4. Mobil számítástechnikai eszközök használata gyermekek amblyopia szűrésében

Czigler András

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (PTE ÁOK)

Juhász Petra

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (PTE ÁOK)

Csizék Zsófia

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Harmouche Ahmed

Általános orvos, osztatlan, 4. félév (PTE ÁOK)

Fülöp Diána

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Mobiltechnológia használata a prevencióban- visus vizsgálat android eszközökön

Harmouche Ahmed

Általános orvos, osztatlan, 4. félév (PTE ÁOK)

Juhász Petra

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (PTE ÁOK)

Czigler András

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (PTE ÁOK)

Fülöp Diána

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Csizék Zsófia

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

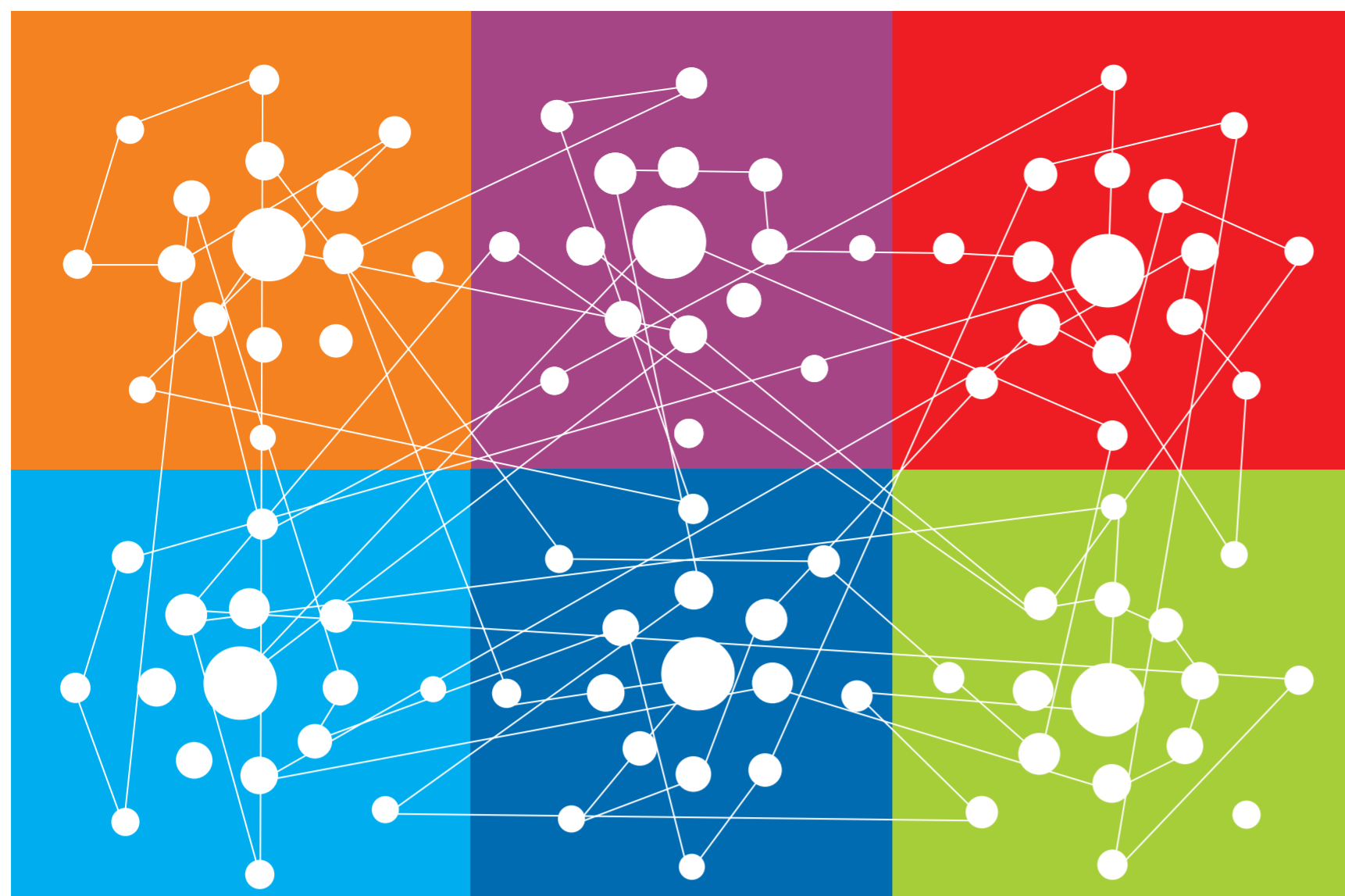
Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Ráta- és fáziskódolás a hippocampusban: a fázisprecesszió lehetséges mechanizmusainak számítógépes modellezése

Csordás Dóra Éva

Infobionika, MSc, 7. félév (PPKE ITK)

Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Információs Technológiai és Bionikai Kar



Elméleti orvostudományok / Biokémia I.

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Hári terem – 2015. április 2. – 8:30-10:15

1. A peroxinitrit szerepe gyors kamrai ingerléssel kiváltott posztkondicionálásban

Hawchar Fatime

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A miozin foszfatáz szerepe a SNAP25 fehérje szabályozásában

Tamás István

Molekuláris biológia MSc, MSc, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Identification of stem cell-derived cardiomyocytes with cardiac specific markers: Troponin I and vascular cell adhesion molecule type 1.

Ernesto Ruivo

Medicine, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Hawchar Fatime

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. A Rezveratrol hatása monokrotalin indukálta pulmonális hipertenzióban

Sóti András László

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (PTE ÁOK)

Ritz Roxána

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Az inozitol lipidek szerepe a K-Ras CAAX doménjének sejten belüli lokalizációjában

Radvánszki Glória

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Delta pH or membrane potential? The role of components of proton motive force in the production of reactive oxygen species of mitochondria

Geibl Fanni Fruzsina

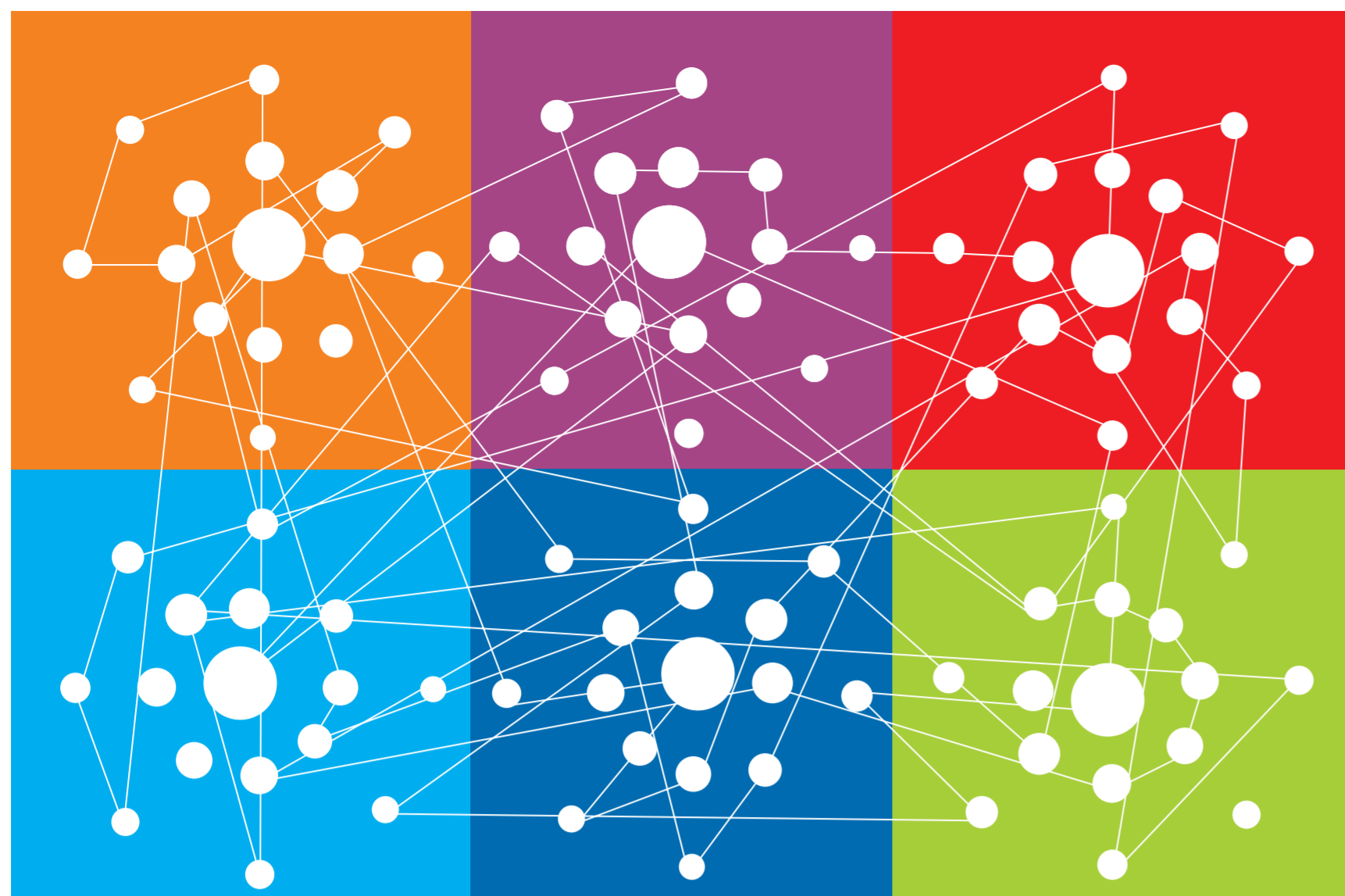
Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Sassani Matilde

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE áok)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Biokémia II.

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Hári terem – 2015. április 2. – 10:45-12:30

1. Alternatív makrofág aktiváció specifikus STAT6 függő transzkripciós faktor hálózat azonosítása egér makrofágokban

Orbán-Szilágyi Ákos

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A NO-donor SNAP és BNP citoprotektív hatása hipoxia/reoxigenizációs során in vitro patkány 3-dimenziós szívizomszöveten

Pigler János

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Riesz Tamás János

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A sildenafil hatása a citokin/kemokin rendszerre pulmonális hipertenzióban

Ritz Roxána

Általános Orvos Szak, osztatlan, 8. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. A Syk tirozin kináz szerepe az in vivo csontanyagcserében

Szita Virág Réka

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Az itakonát hatása a szubsztrát-szintúfoszforilációra izolált mitokondriumokon

Kacsó Gergely

Osztatlan, 10. félév (SE GYTK)

Ravasz Dóra

Osztatlan, 10. félév (SE GYTK)

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

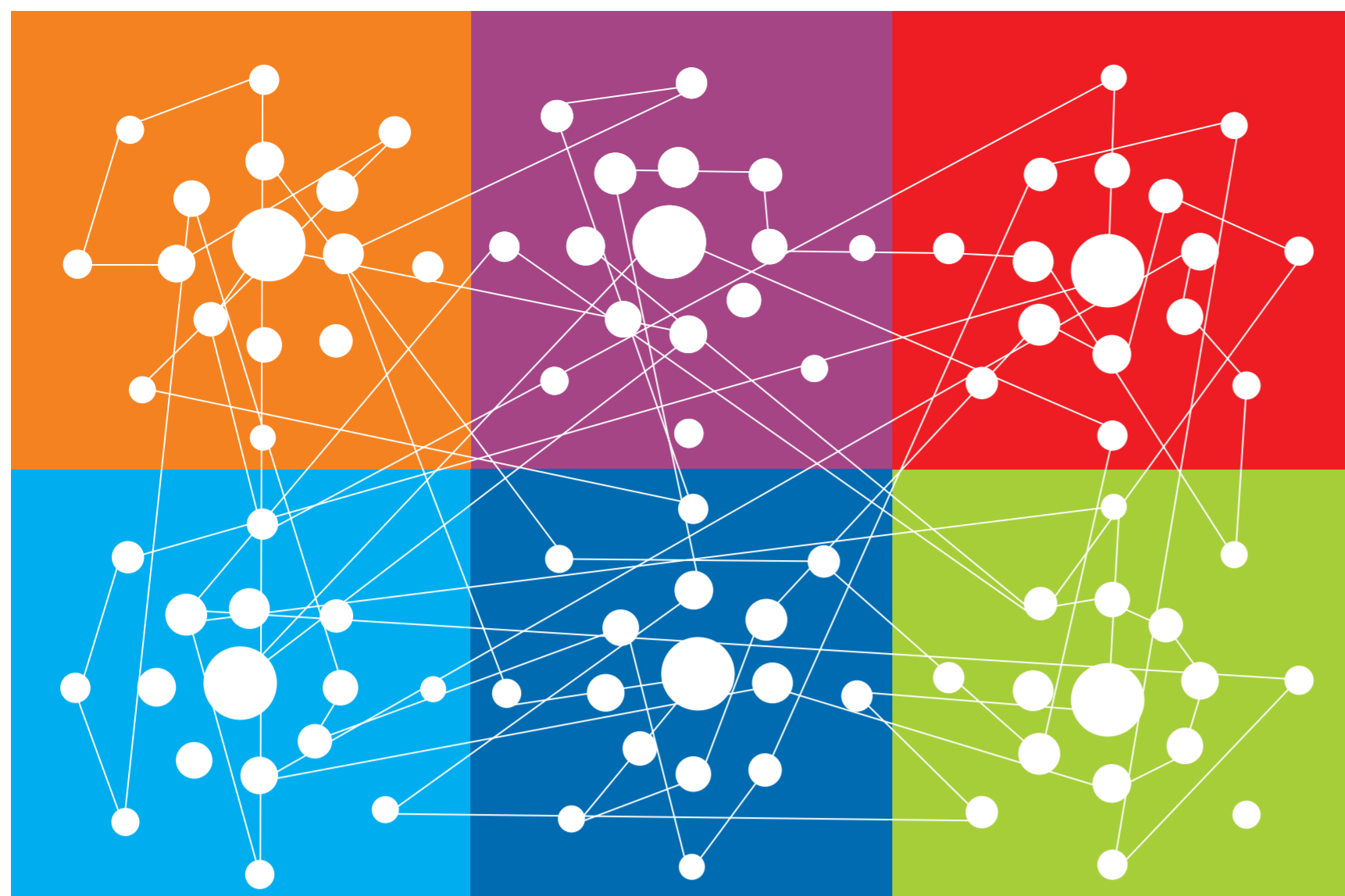
6. Mit titkol még előlünk a C-vitamin?

Kolostyák Zsuzsanna

Középiskolai hallgató

Tóth Árpád Gimnázium

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Biokémia III.

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Hári terem – 2015. április 2. – 14:00-15:45

1. A cyclophilin D szerepe a tüdő gyulladásos folyamataiban

Dombóvári Péter

Biológia, BSc, 4. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar

2. A Humán T- limfotróp vírus 2 proteáz kinetikai vizsgálata

Sayed Ahmad Mustafa

Általános orvos, osztatlan, 7. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A szukcinát-dehidrogenáz aktivitásának szervspecifikus szabályozása

Sváb Gergely

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Az Ncb5or fehérje in vitro transzlációja és hem kötésének vizsgálata

Vajk Dóra

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (SE)ÁOK)

Fésűs Luca

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Redox molekulák Ca függő transzportja az endoplazmás retikulumba

Kosztzyi János Gergely

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Vitaminokat, ásványi anyagokat és nyomelemeket tartalmazó készítmény hatása a szívizom génextpressziós mintázatára diabéteszes patkány modellben

Kis László

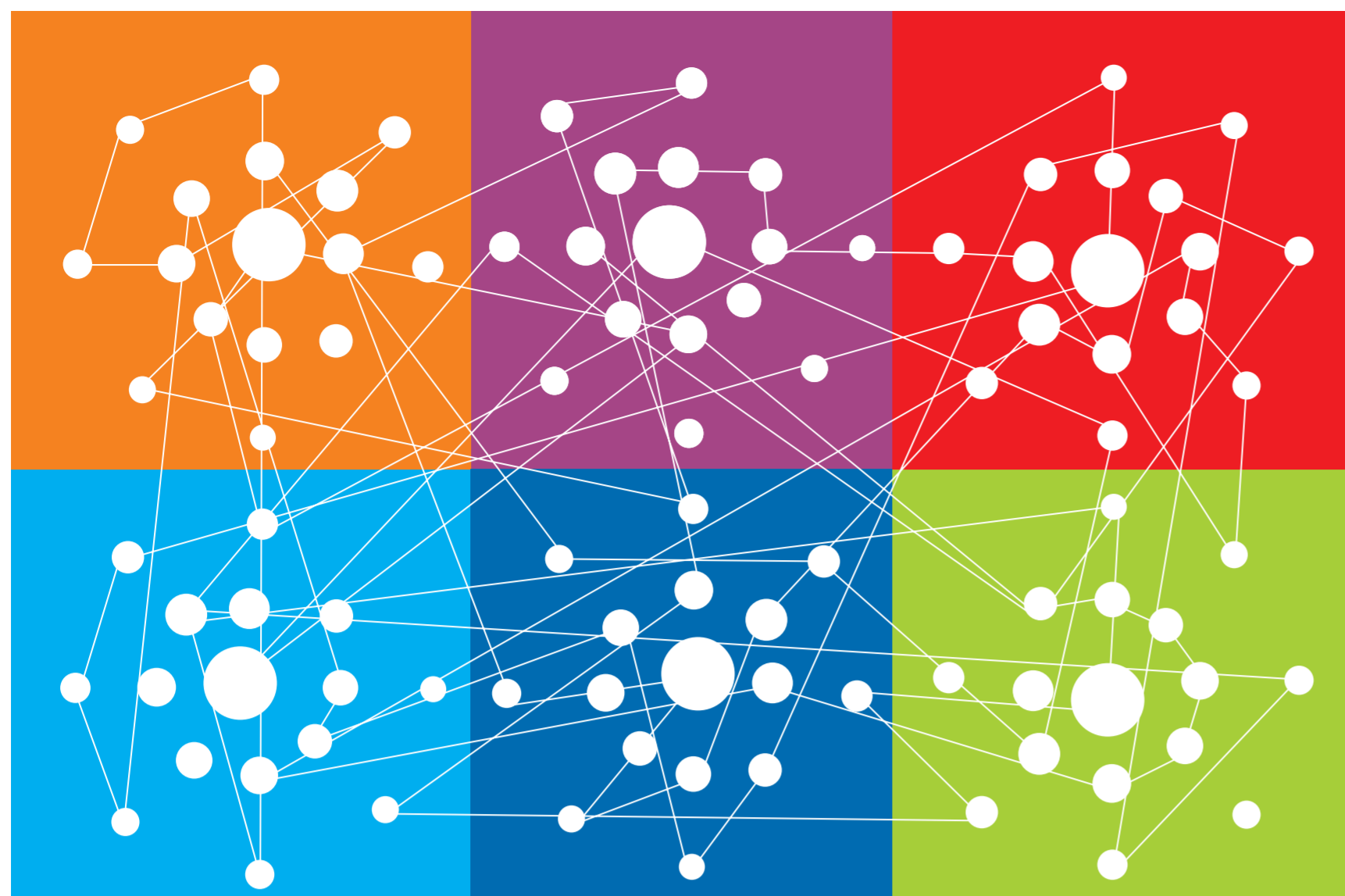
Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Vigh Edit

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Élettan, kórélettan I.

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Békésy terem – 2015. április 1. – 8:30-10:45

1. Alarin – egy új katabolikus neuropeptid?

Balla Péter

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (PTE ÁOK)

Péter Attila

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (PTE ÁOKO)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A nesfatin-1 koordinált hőszabályozási hatásai Wistar patkányban

Sabrina Ehlers

Általános Orvostudományi Szak, osztatlan, 5. félév (PTE ÁOK)

Serényi Dóra

Általános Orvostudományi Szak, osztatlan, 8. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A szabad hemoglobin hatásai az érátmérőre

Pető Attila

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Bélbarrier integritás vizsgálata IPEC-J2 modellrendszerben

Molnár Zsanett

Ápolás és betegellátás, BSc, 5. félév (SZIE GAÉK)

Szent István Egyetem, Gazdasági, Agrár- és Egészségtudományi Kar

5. Kísérletes mesenterialis hypoperfusio gyulladásoos következményeinek befolyásolása komplement C5a antagonistá kezeléssel

Szűcs Szilárd

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SZTE ÁOK)

Fischer-Szatmári Tamás

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Cao Chun

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. PACAP KO és vad egerek agyterületeinek molekuláris összehasonlítása különböző vizsgálati módszerekkel

Rivnyák Ádám

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Balogh Dorottya

Általános Orvos Szak, osztatlan, 4. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

7. TREK háttér káliumcsatornák heteromerizációjának vizsgálata eltérő farmakológiai profiljuk alapján

Lengyel Miklós

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

8. A nucleus caudatus neuronok vizuális válaszkészségének összehasonlítása halotánál altatott és éber, viselkedő házimalcscsca modellben

Nyujtó Diána

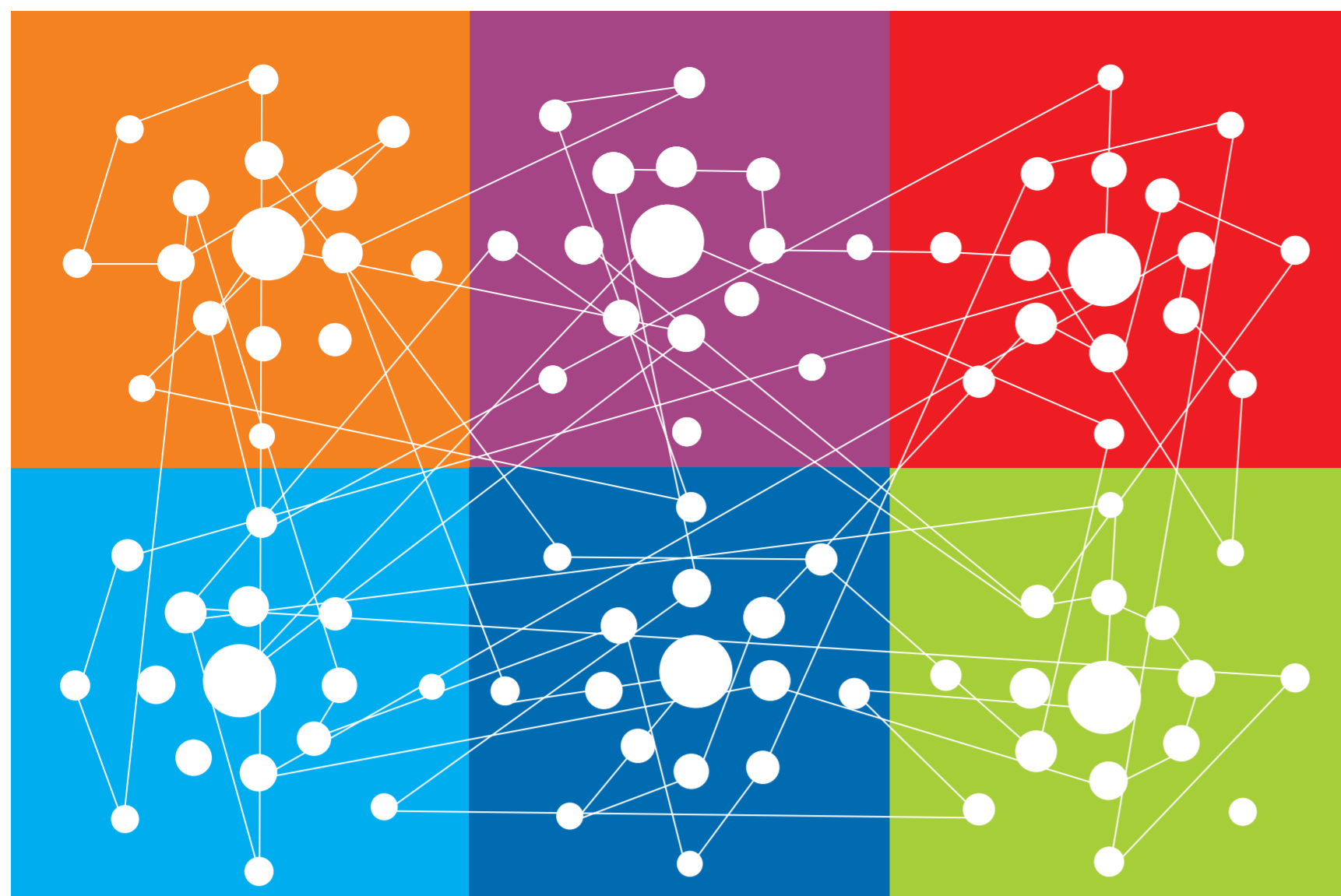
Biológus, MSc, 10. félév (SZTE ÁOK)

Pertich Ákos

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Élettan, kórélettan II.

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Békésy terem – 2015. április 1. – 11:15-13:00

1. A centralis melanocortin rendszer és a neuropeptid Y aktivitásának vizsgálata spontán hipertenzív patkányok táplálékfelvételének szabályozásában

Aubrecht Bianka

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (PTE ÁOK)

Béres Szabolcs

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A fényfelvillanás hatása akromatikus és kromatikus vizuális ingerek kontrasztészlelési küszöbértékeire

Pusztai András

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A hemokinin-1 fájdalom- és gyulladáskeltő szerepe krónikus traumás neuropátia és reumatoid artritisz egérmódeljeiben

Hunyady Ágnes

Általános Orvostudományi Szak, osztatlan, 11. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. A mitochondriális leukoencephalopathiák új egérmódeljének motoros karakterizálása

Fazekas Emese

Biológus MSc, MSc, 4. félév (SZTE TTIK)

Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar

5. A pórusban levő mutációk hatása a Shaker káliumcsatorna kapuzására

Zákány Florina

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. TIMP-1 és EGR-1 szerepe a diabeteses nephropathia progressziójában egérmódeliben

Szabó Lilla

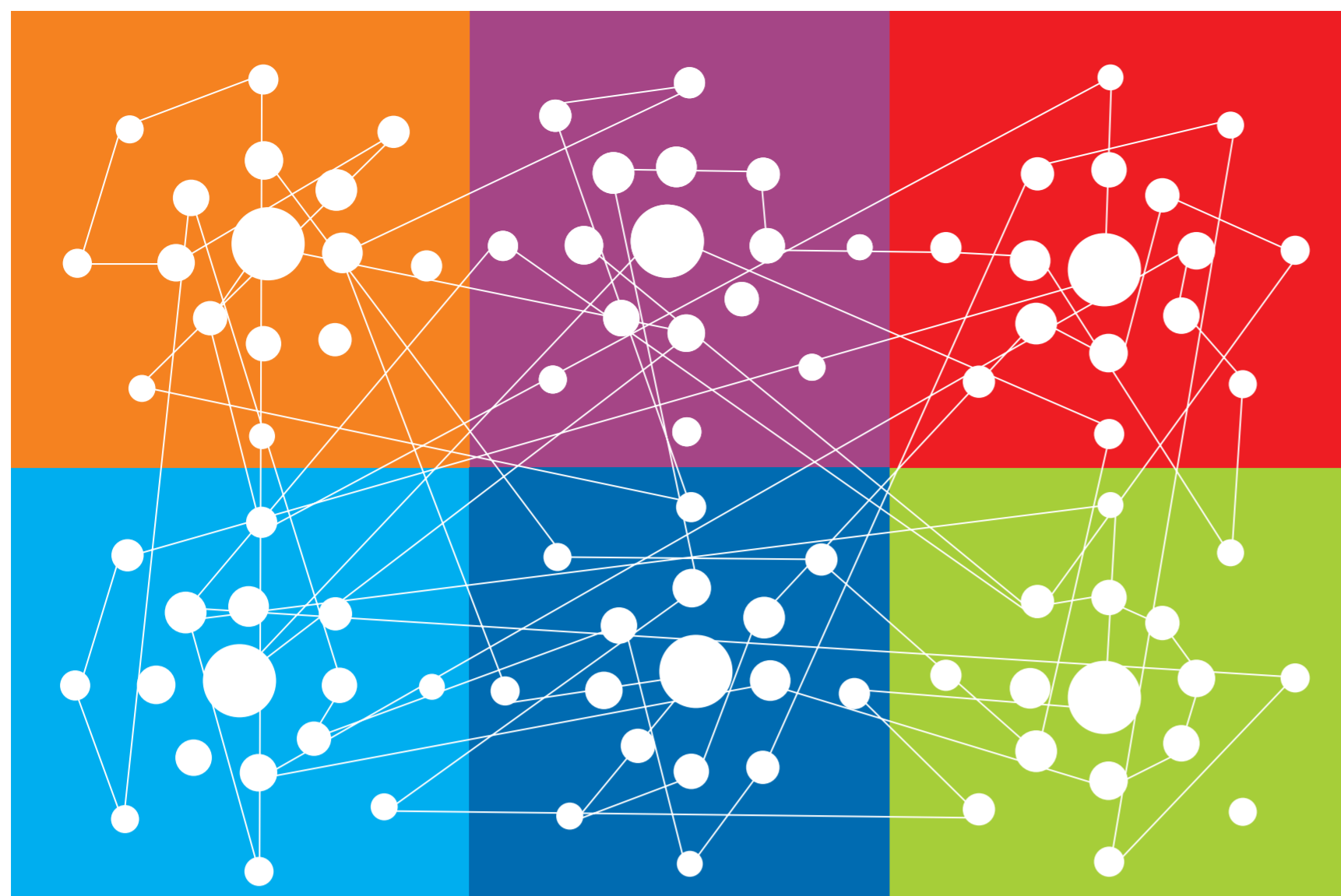
Orvos, osztatlan, 9. félév (SE ÁOK)

Halek Fanni Anna

Orvos, osztatlan, 9. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Élettan, kórélettan III.

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Békésy terem – 2015. április 1. – 14:00-15:45

1. A krónikus veseelégtelenség hatása a miR-212 expressziójára patkány szívizomban

Vigh Edit

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A transzkraniális elektromos ingerlés (TES) térbeli fókuszállhatóságának vizsgálata

Kormányos Árpád

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Rokszin Bereniké

Általános orvos, osztatlan, 2. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Az LPA- és a thromboxán-receptorok szerepe a lizofoszfátidsav okozta vazokonstriktióban

Dancs Péter Tibor

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Panta Cecília Rita

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Az Nkx2-3 homeobox gén szerepe a lép stressz-hemopoézis stromális szabályozásában

Kolláth Dóra

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Hepatocita-Kupffer-sejt kokultúra vizsgálata, mint in vitro modell nanorészecskék szervezeten belüli viselkedésének tanulmányozására

Csiszér Ágnes

Általános orvosi, BSc, 5. félév (MOGYE ÁOK)

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

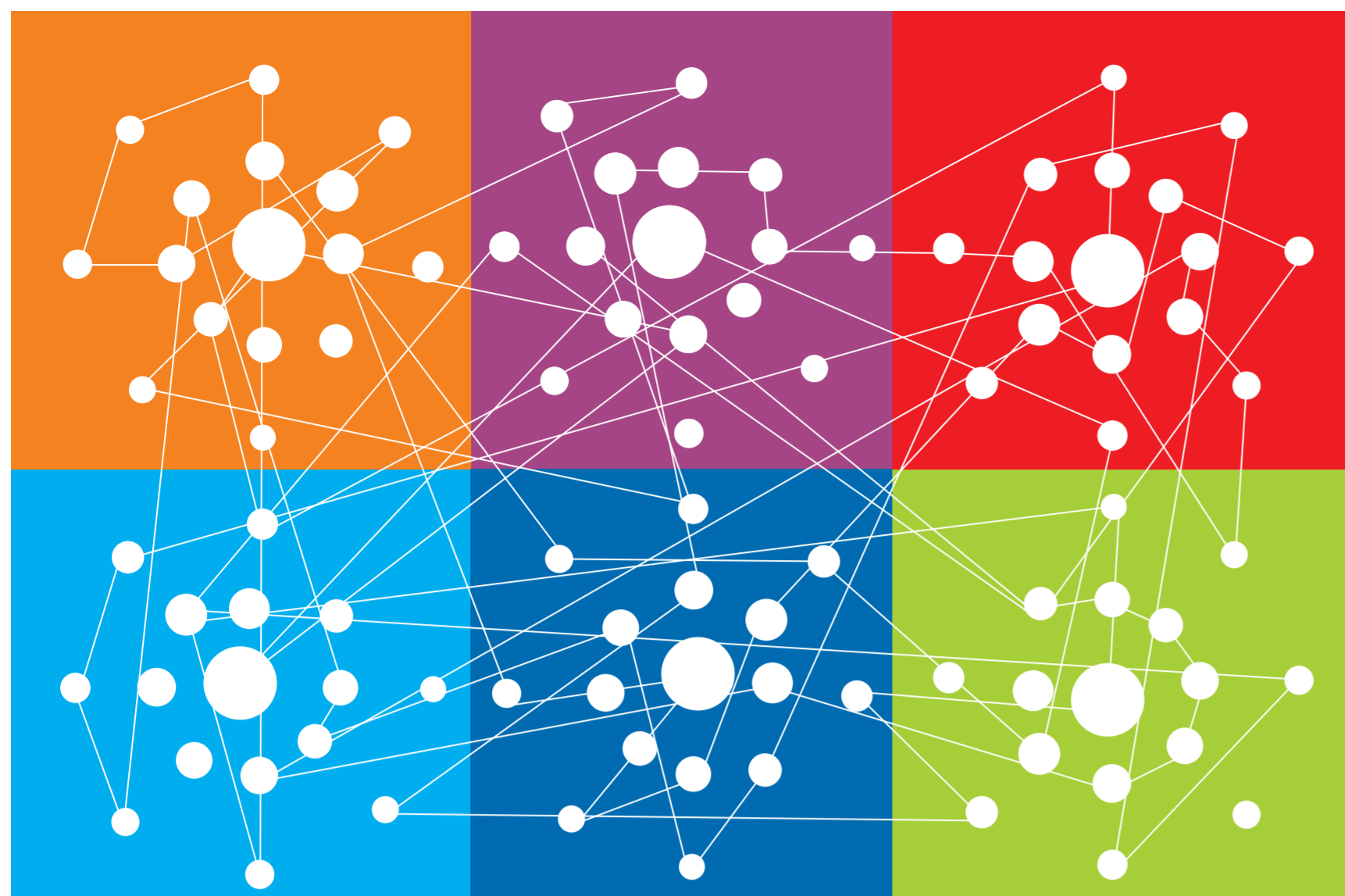
6. Különböző testösszetétel-mérési módszerek vizsgálata patkányban

Kéringer Patrik

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Élettan, kórélettan IV.

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Békésy terem – 2015. április 1. – 16:30-18:15

1. Éber, viselkedő házimacska modellben regisztrált nucleus caudatus neuronok elektrofiziológiai tulajdonságok szerinti osztályozása

Pertich Ákos

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE TTIK)

Nyujtó Diána

Biológus, MSc, 2. félév (SZTE TTIK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. Életkorfüggő eltérések a centrálisan alkalmazott α -melanocyta-stimuláló-hormon hősabályozási hatásaiban

Szakács Zsolt

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Humán neutrofil granulociták mononátrium-urát kristály által kiváltott sejtválaszainak vizsgálata

Vértes Miklós

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Térbeli tanulás-tájékozódás gyengülése temporális-lebény epilepszia kísérletes modellben

Mihály István

Általános Orvosi, BSc, 7. félév (MOGYE ÁOK)

Kiss Rita-Judit

Általános Orvosi, BSc, 7. félév (MOGYE ÁOK)

Izsák Júlia

Általános Orvosi, BSc, 7. félév (MOGYE ÁOK)

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Általános Orvostudományi Kar

5. Normoxic methane inhalation modulates the mitochondrial electron transfer mechanism and ameliorates liver ischemia/reperfusion injury in the rat

Arjun Gowda

General Medicine, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Ágnes Fehér

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Enikő Kaszonyi

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

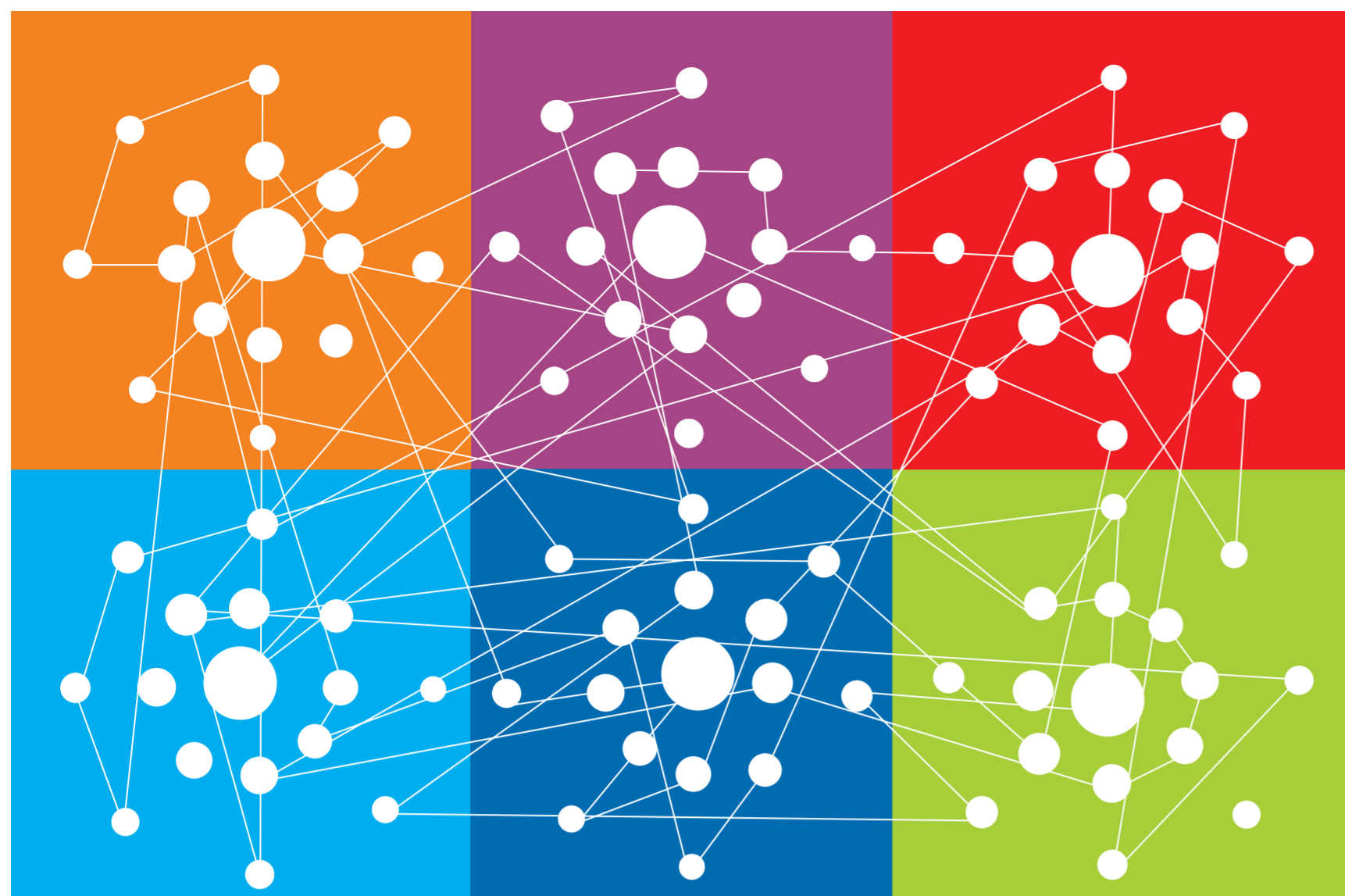
6. Hogyan hat a prenatális dohányzás a patkányok korai idegrendszeri fejlődésére?

Szabó Zsófia Eszter

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Élettan, kórélettan V.

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Békésy terem – 2015. április 2. – 8:30-10:15

1. A Helicobacter pylori kimutatására használt technikák összehasonlító vizsgálata és érzékenységük összefüggése a gyulladás aktivitásával

Kocsmár Éva

Általános orvos, osztatlan, 3. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A kénhidrogén fokozott relaxációt okoz 2-es típusú diabéteszes egerek aortáiban

Marosi Gabriella

Osztatlan, 6. félév (SE ÁOK)

Dybvig Ane Stenones

Osztatlan, 6. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A Tranziens Receptor Potenciál Ankyrin 1 (TRPA1) ioncsatorna szerepének vizsgálata akut és krónikus gyulladás egérmódeljeiben

Horváth Ádám

Általános Orvostudományi Szak, osztatlan, 12. félév

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Az agykérgi kúszó depolarizációval járó metabolikus változások vizsgálata kísérletes képző eljárással

M. Tóth Orsolya

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Az L- α -glicerilfoszforilkolin kezelés védőhatása az acetilszalicilsav által okozott gyomor nyálkahártya károsodással szemben

Lajkó Norbert

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Ugocsai Melinda

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Kollaterális gátlás: a denervált bőr reinnervációjában szerepet játszó új mechanizmus

Horváth Ágnes Judit

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

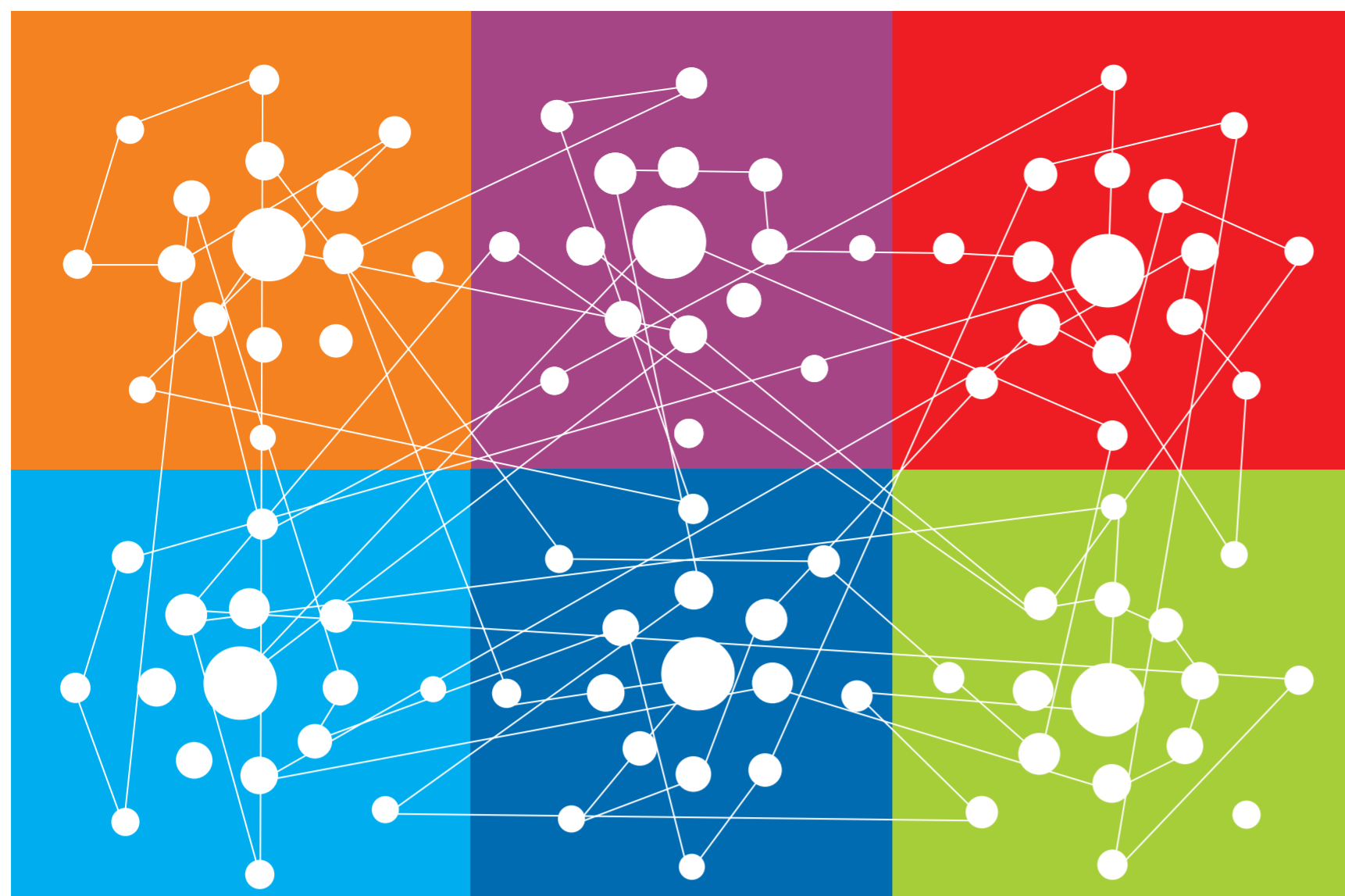
Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

Szegedi Dániel

Mérnök informatikus, MSc, 4. félév (BMI VIK)

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki és Informatikai Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Élettan, kórélettan VI.

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Békésy terem – 2015. április 2. – 10:45-12:30

1. A gravitációs terhelés és a véna saphene leszorításának egyidejű hatása patkány varikozitás modellben

Sevcsik Orsolya

Ápolás és betegellátás, BSc, 7. félév (SE ETK)

Sziráki Zsófia

Ápolás és betegellátás, BSc, 7. félév (SE ETK)

Varga Dóra

Ápolás és betegellátás, BSc, 7. félév (SE ETK)

Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar

2. A hiperlipidémia hatása a miR-21 expresszióra patkány szívizomban

Kovács Mónika Gabriella

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (SZTE ÁOK)

Vigh Edit

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Kovács Zsuzsanna

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A transzkraniális elektromos ingerlés stimulus-paramétereinek hatásvizsgálata

Rokszin Bereniké

Általános orvos, osztatlan, 2. félév (SZTE ÁOK)

Kormányos Árpád

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Az agykérgi kúszó depolarizáció vizsgálata kísérletes képpalkotó eljárással idős, iszkémiás patkányagyban

Kozák Gábor

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Az öregedés hatása az agykérgi kúszó depolarizáció mintázatára az iszkémiás patkányagyban

M. Tóth Orsolya

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

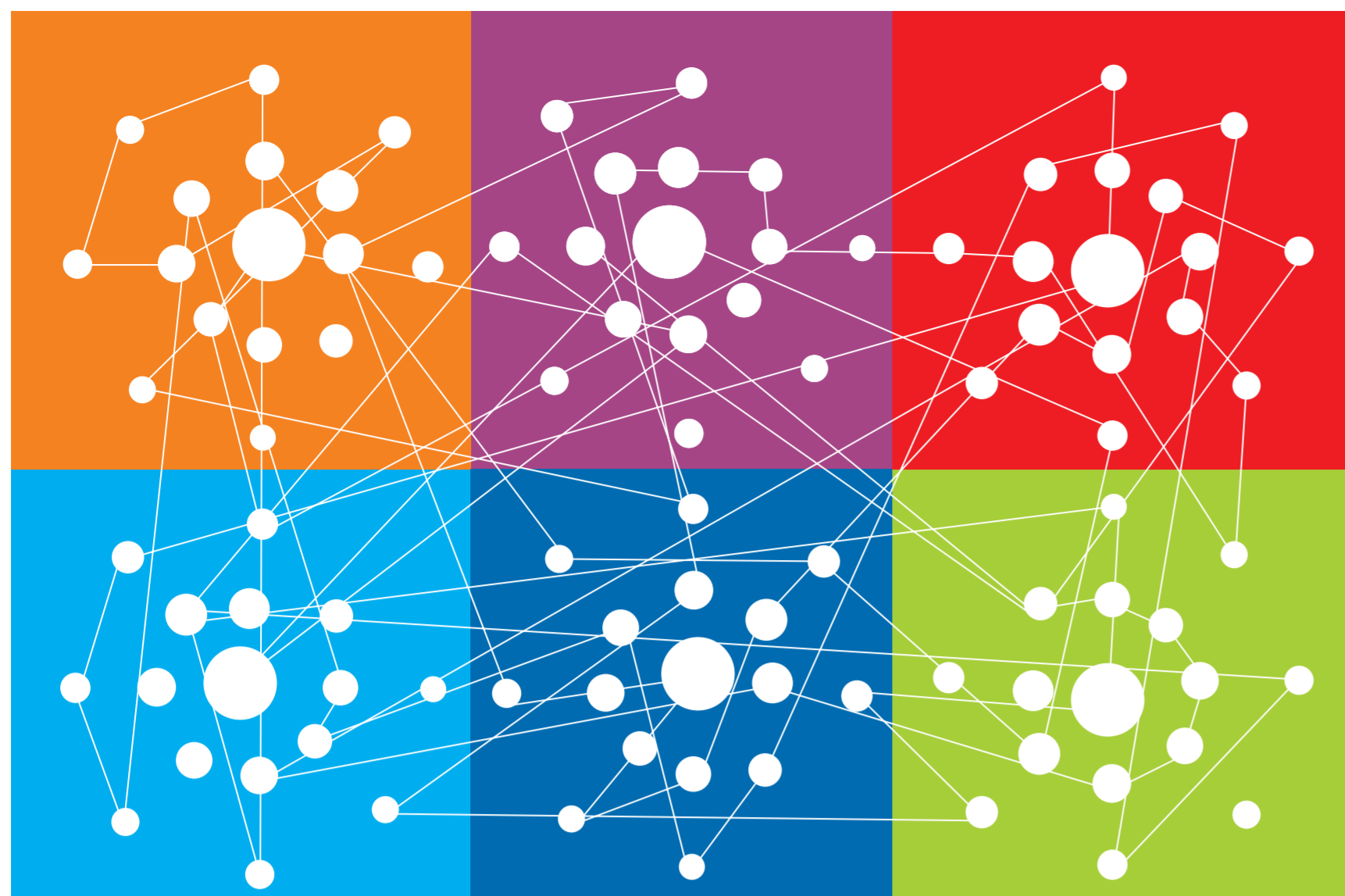
6. Neurotrophin receptor molekulák dinamikája élő neuronok membránján: valós idejű egyedi molekula detekciós vizsgálatok

Pénzes Máté

Biológia, BSc, 6. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Természettudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Genetika, genomika

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Beznák terem – 2015. április 1. – 8:30-11:00

1. A 2-es típusú diabétesz mellitusz hatása a szív génextpressziós mintázatára Goto-Kakizaki patkány modellben

Vigh Edit

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (SZTE ÁOK)

Kis László

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A CRISPR-Cas9 rendszer felépítése egy aktinkötő ERM fehérje génjének célzott in vivo módosítására

Bajusz Csaba

Biológia, MSc, 4. félév (SZTE TTIK)

Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar

3. A kromoszómvizsgálatoktól a molekuláris genetikáig

Karsay Rebeka

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. A pacemaker csatornát kódoló HCN4 gén új 'splice-site' mutációjának azonosítása familiáris sick sinus szindrómában szenvedő családban

Tringer Annamária

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Integrin génextpresszió vizsgálata eltérő invazív tulajdonságú humán melanoma sejtvonalakban

Papp Orsolya

Molekuláris biológia, MSc, 11. félév (DE NK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Intronikus SH2D1A génmutáció X-kromoszómához kötött lymphoproliferatív betegségben

Bujdosó Beáta

Általános orvos szak, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

7. Kromatin vizsgálatok az ER α kötőhelyek tanulmányozásához MCF-7 sejtvonalban

Erdős Edina

Klinikai laboratóriumi kutató MSc, 11. félév (DE ÁOK)

Bojcsuk Dóra

Klinikai laboratóriumi kutató MSc, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

8. Melanoma sejtvonalak genetikai és epigenetikai eltérései

Lukács Andrea

Biotechnológia MSc, 11. félév (DE NK)

Papp Orsolya

Molekuláris biológia MSc, 9. félév (DE NK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

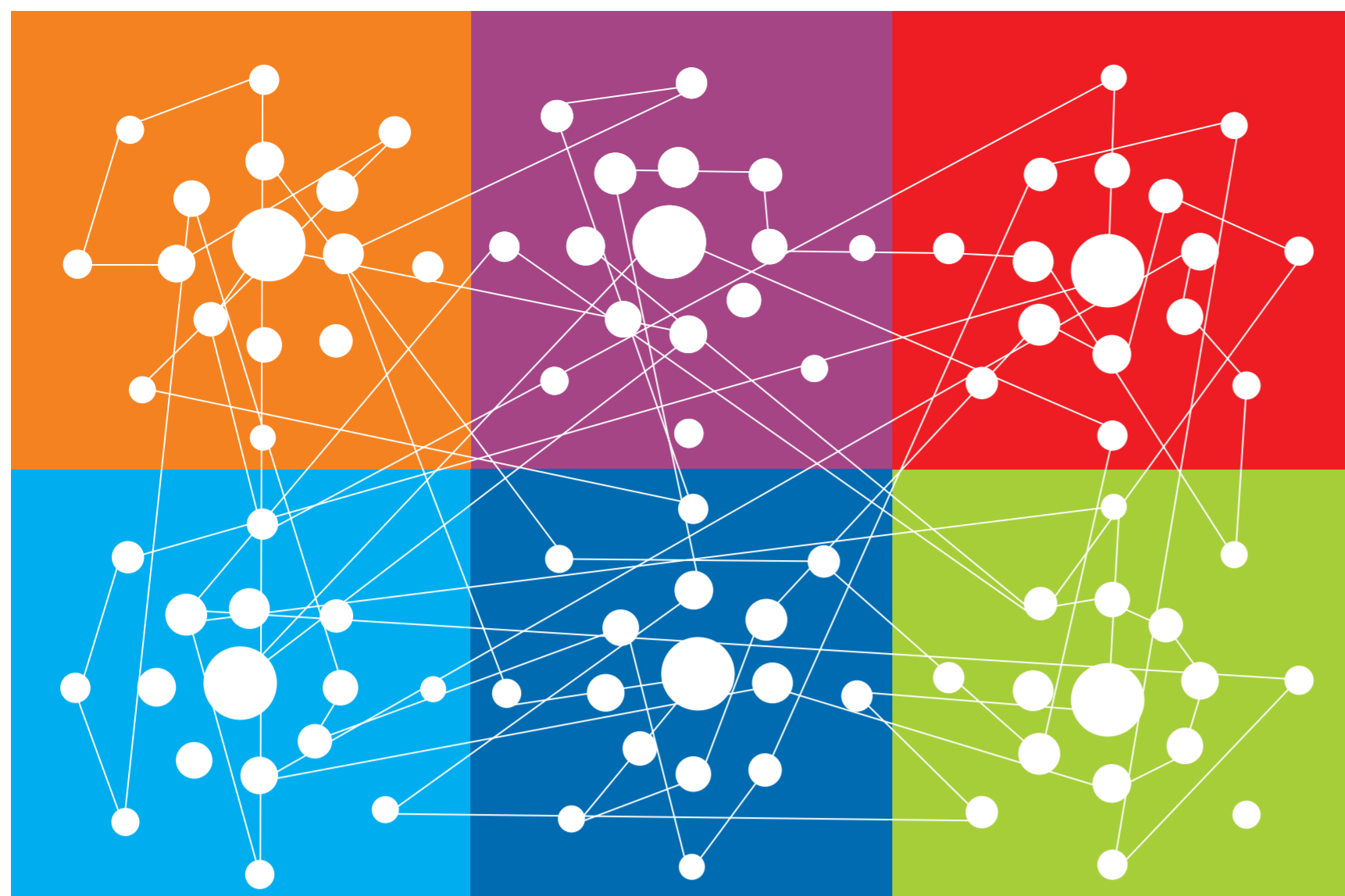
9. Ösztrogén és Retinoid szignálút vonal kapcsolata emlődaganatokban

Király Nikolett

Orvosi laboratóriumi és képalkotó diagnosztikai analitikus, BSc, 7. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / In vivo farmakológia – Kardiovaszkuláris és egyéb perifériás farmakológia

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Hevesy terem – 2015. április 2. – 13:00-14:45

1. Szubcelluláris Ca^{2+} dinamika a Corti-szerv Deiters sejtjeiben

Berekméri Eszter

Biológus, MSc, 4. félév (ELTE TTK)

Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar

2. A HO-1 indukció és annak hatásai a szívizomsejteken

Holup Angelika

Gyógyszerész, osztatlan, 9. félév (DE GYTK)

Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

3. A levoszimendán csökkenti a kolinerg bronchokonstriktiót nyulakban

Südy Roberta

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. A medvehagyma (*Allium ursinum*) kardioprotektív hatásainak vizsgálata magas koleszterin tartalmú diétán tartott New Zealand nyúl modellen

Zilinyi Rita

Klinikai Laboratóriumi Kutató, MSc, 9. félév (DE GYTK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. A nem-szteroid gyulladásgátlók és származékaik hatása a gasztrointesztinális traktusban

Ugocsai Melinda

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Lajkó Norbert

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. A Tranziens Receptor Potenciál Melastatin-4 (TRPM4) moduláció vazokonstriktív és vazodilatatív hatásai

Csípő Tamás

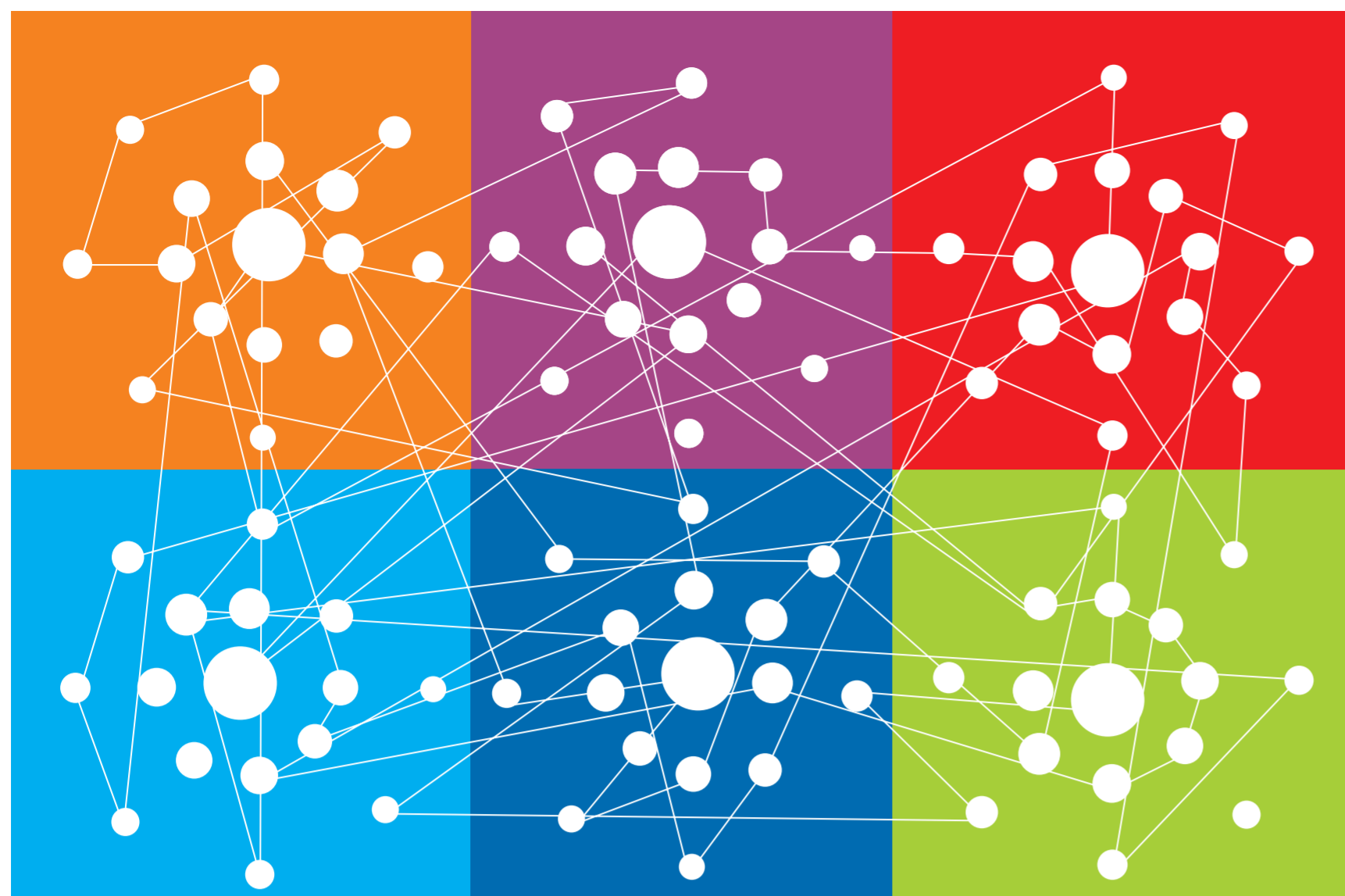
Általános orvos szak, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Kovács Andrea

Molekuláris biológia, MSc, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / In vitro farmakológia – Kardiovaszkuláris farmakológia, citoprotekció

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Hevesy terem – 2015. április 2. – 8:30-10:15

1. A biglikán citoprotektív hatásának vizsgálata szimulált iszkémia/reoxigenizációnak kitett szívizomsejteken

Demján Virág

Gyógyszerész, osztatlan, 6. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

2. A resveratrol hatásának vizsgálata a kaszpáz aktivációra primer fibroblasztokon

Bagaméry Fruzsina

Gyógyszerész, osztatlan, 10. félév (SE GYTK)

Vincze István

Gyógyszerész, osztatlan, 10. félév (SE GYTK)

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

3. Az adenzin-dezamináz gátlás hatása az interstitialis adenzin-szintre eu- és hyperthyreoid tengerimalac pitvaron

Erdei Tamás

Gyógyszerész, osztatlan, 7. félév (DE GYTK)

Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

4. Cardioprotection with L-alpha glycerylphosphorylcholine via influencing reactive oxygen species generation

Olias Ibor Miguel

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

János Pigler

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Nephrogen diabetes insipidust okozó V2 vazopresszin receptor mutáció lehetséges terápiájának funkcionális vizsgálata

Sziráki András

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

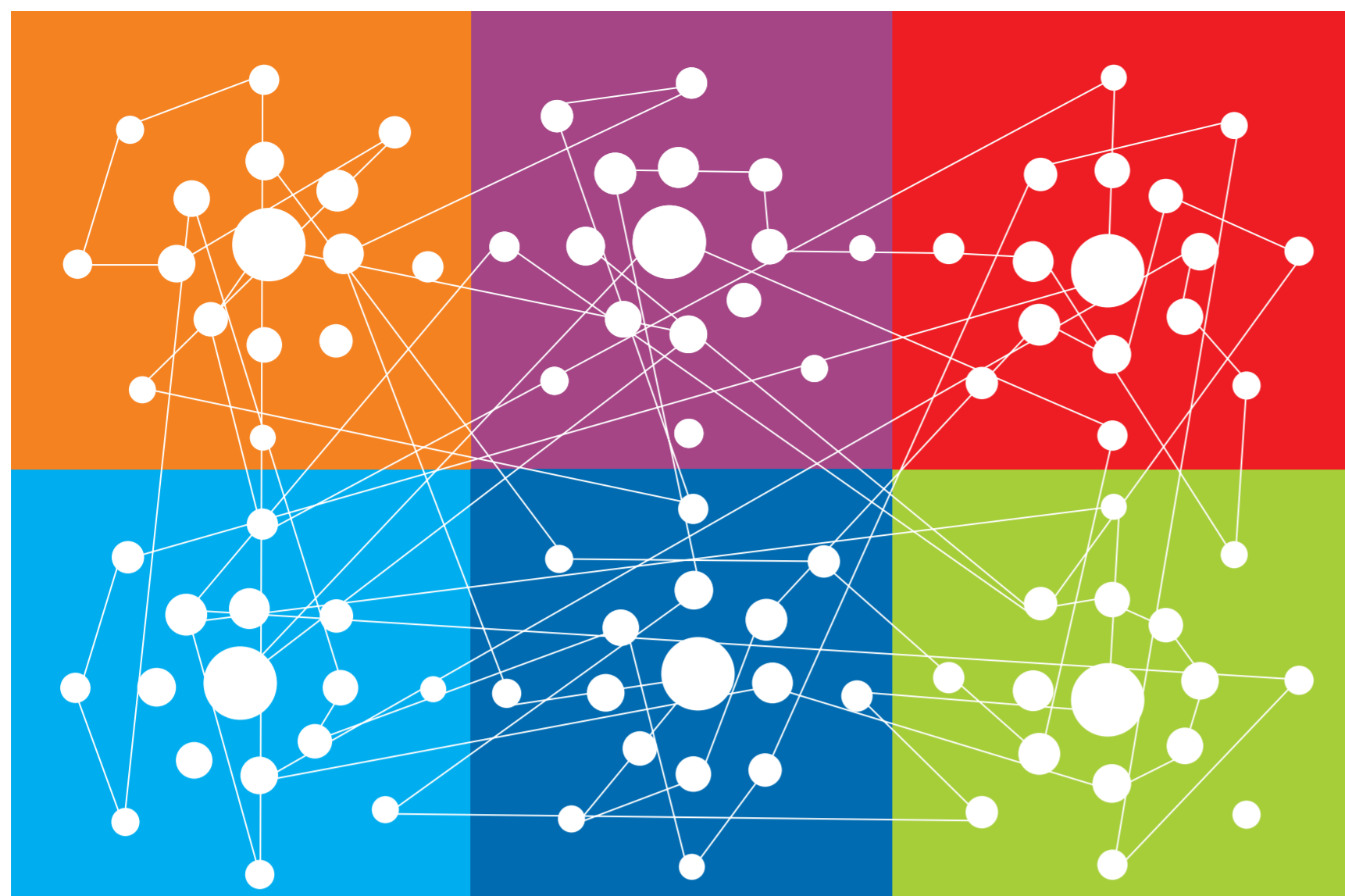
6. Doxorubicinnel kiváltott kardiocitotoxicitás elleni védelem lehetőségei sejtenyészetben

Hawchar Fatime

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Kísérletes immunológia I.

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Szent-Györgyi terem – 2015. április 1. – 8:30-11:00

1. A koffein szerepének vizsgálata humán makrofágok gyulladási folyamataiban

Becsei Ágnes

Molekuláris biológia, MSc, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. Analysis of partial ZAP-70 deficiency in RA model

Heeseung Sohn

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A Syk tirozin-kináz hízósejt-specifikus hiányának vizsgálata kísérletes autoimmun ízületi gyulladásban

Szilveszter Kata

Osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Az interleukin-22 kötő proteinjének szerepe immunmediált gyulladásos betegségek patkánymodelljeiben

Benyhe András

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Glukokortikoid hormon hatása a regulatorikus T sejtekre és citokintermelésre

Pánics Dóra

Gyógyszerész, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Humán szérumban komponensek parlagfű pollen eredetű reaktív oxigénradikálok elimináló képességének vizsgálata

Guti Eliza

Biológia, BSc, 5. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar

7. Mikrovezikulák homeosztázisának mérése

Langer Márk

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Juhász Anikó

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

8. Mikrovezikula termelést kiváltó jelátviteli útvonalak egér eredetű neutrofil granulocitákban

Szombath Dávid

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

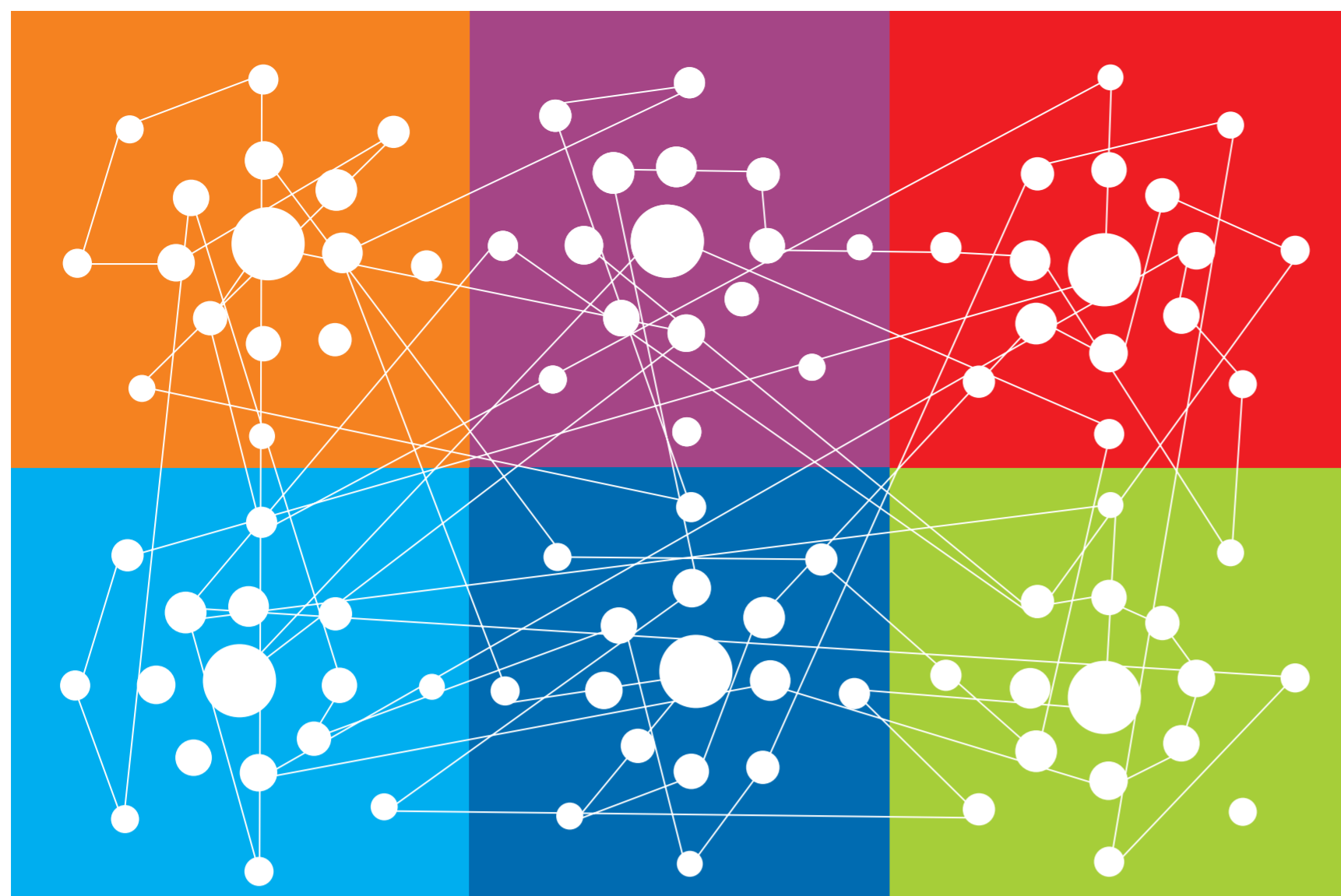
9. Módosított tenyésztőoldat előállításának K⁺-csatorna gátlószerek hatásának optimalizálásához

Pethő Zoltán Dénes

Általános orvos, osztatlan, 13. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Kísérletes immunológia II.

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Beznák terem – 2015. április 1. – 14:00-15:45

1. A Galectin-9 vizsgálata perifériás és decíduális mononukleális sejteken

Tótsimon Anett

ÁOK, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A komplement MASP-1 hatása az endotélsejtek permeabilitására

Debreczeni Márta Lídia

Biológia, BSc, 7. félév (ELTE TTK)

Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar

3. T-cell reconstitution studies in ZAP-70 deficient mice

Kugyelka Réka

Orvosi Biotechnológia, osztatlan, 4. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Dendritikus sejt funkciók módosítása mesenchymális stroma sejtek által

Miltner Noémi

Molekuláris biológia, MSc, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Fakultatív pathogén baktériumtörzsek hatása humán keratinociták biológiai folyamataira

Verebi Enikő

Általános orvos, osztatlan, 7. félév (DE ÁOK)

Kothalawala Eliza

Általános orvos, osztatlan, 7. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

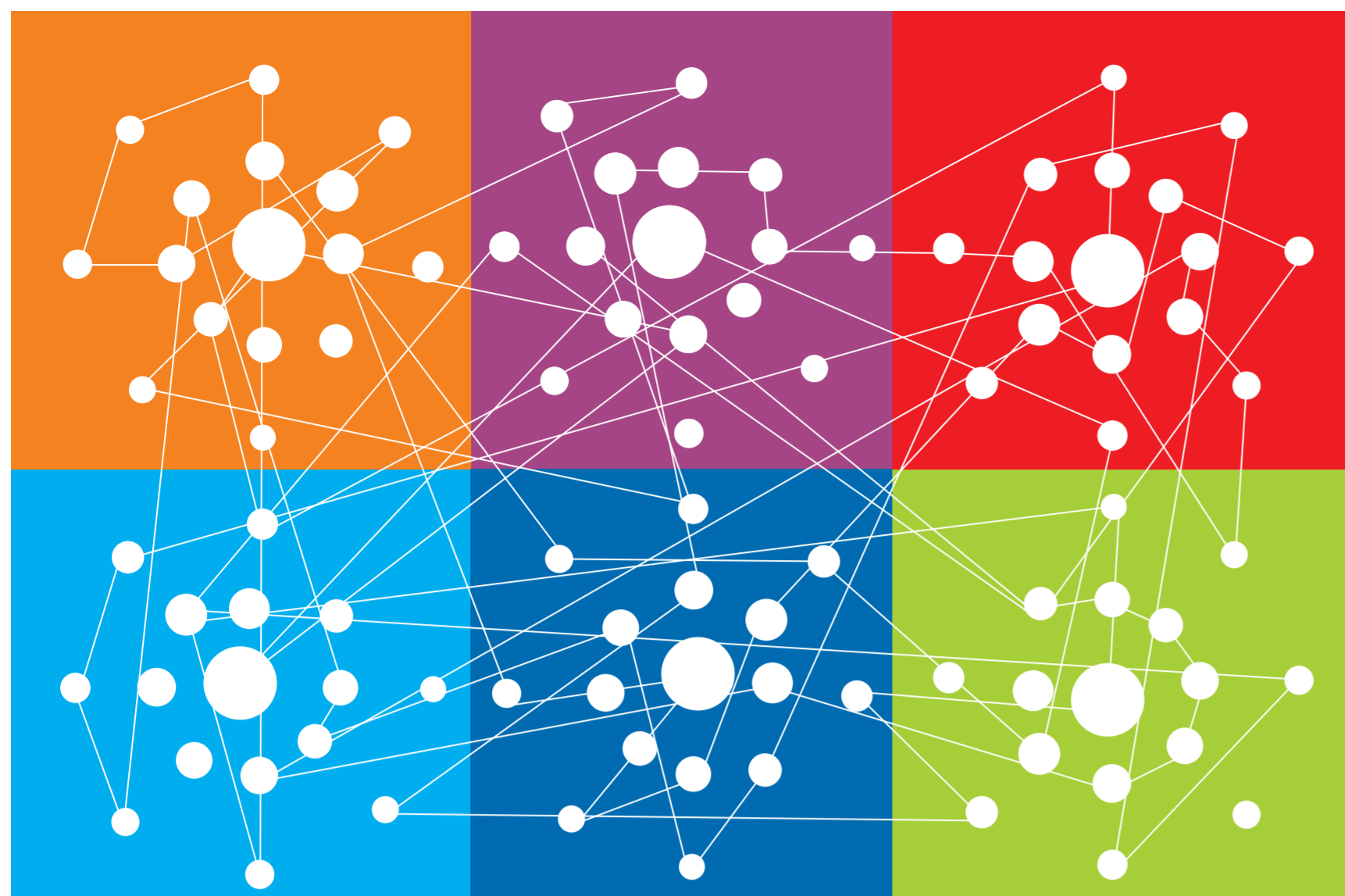
6. Xenoszenzorok hatása az immunsejtek differenciációjára

Békés Márta

MSc, 5. félév (SE GYTK)

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Kísérletes onkológia, jelátvitel

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Beznák terem – 2015. április 2. – 14:00-16:30

1. A dekorin citoprotektív hatása neonatális patkány szívizomsejt kultúrán szimulált iszkémia/reoxigenizáció során

Riesz Tamás János

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Pigler János

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A szerin proteázok szerepe a melanóma- és emlőráksejtek agyi áttétképzésében

Volford Márta

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A vérellátás hatása a tüdőmetasztázisok növekedésére

Ecker Nóra

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Az angiostatin felhasználási lehetőségei a tumorellenes terápiában

Szabó Bálint

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Az áttétes vesesejtes carcinoma patológiai diagnosztikája

Pósfai Boglárka

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Jenei Alex

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Az emlőmirigy daganatok peritumoralis területének patológiai/immunhisztokémiai vizsgálata kutyákban

Krizsán János

Állatorvosi, osztatlan, 7. félév (SZIE ÁOTK)

Szent István Egyetem, Állatorvos-tudományi Kar

7. Humán tüdő adenokarcinóma sejtvonalon kombinációs terápiás lehetőségek vizsgálata

Elekes Orsolya

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

8. Nem-pszichotróp növényi cannabinoidek lehetséges antitumor hatásainak vizsgálata humán szájüregi laphámcarcinoma eredetű sejteken

Daubner Roland Róbert

Fogorvos, osztatlan, 7. félév (DE FOK)

Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar

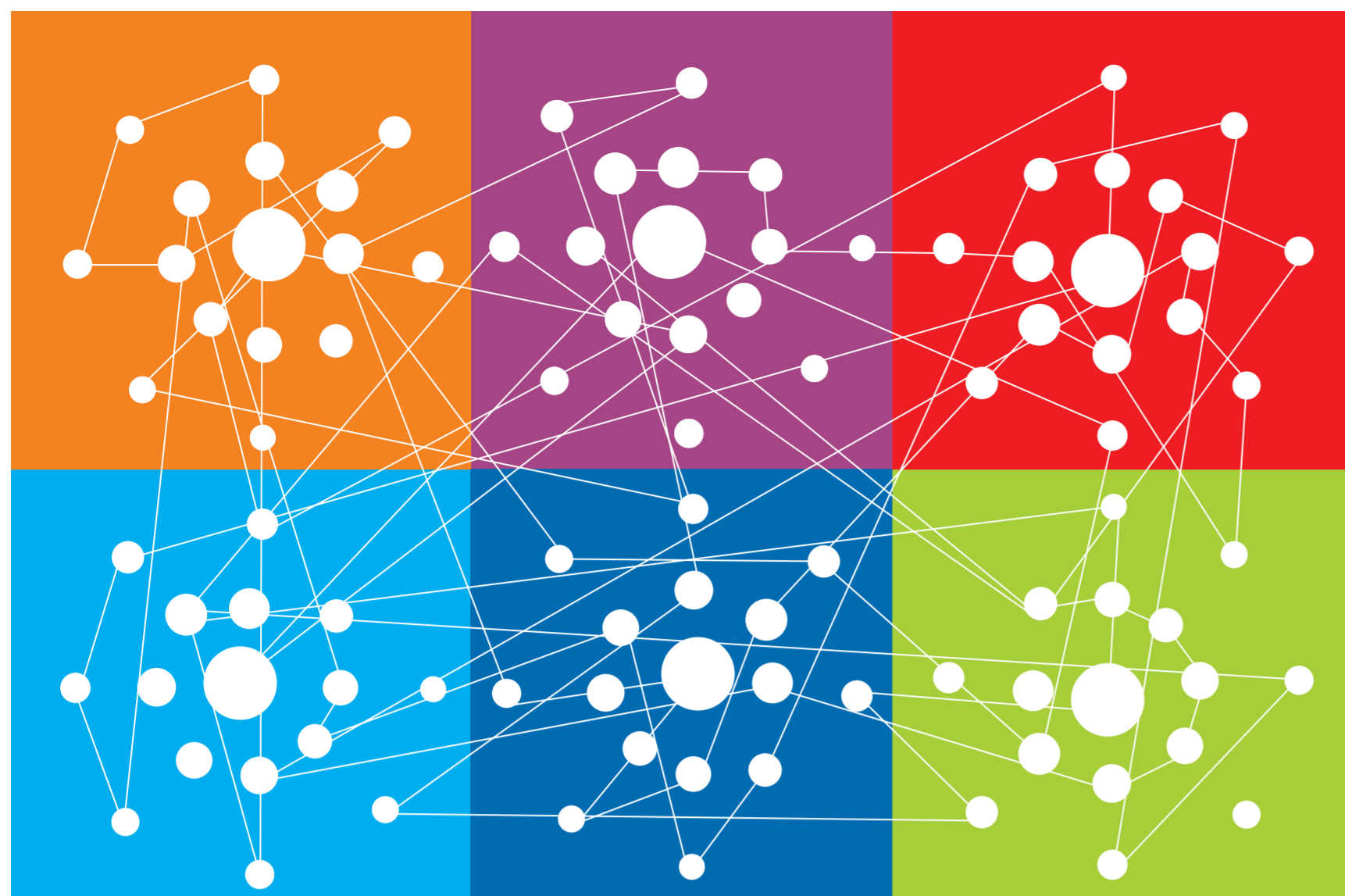
9. Retinoid X Receptor, egy A-vitamin szenzor a tüdőmetasztázis kontrolljában

Kiss Máté

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / In vivo farmakológia – Neuro- és pszichofarmakológia

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Hevesy terem – 2015. április 2. – 15:15-17:00

1. Abúzus szerek hatása a limbikus rendszerre

Káli Annamária

Általános orvos, BSc, 11. félév (MOGYE ÁOK)

Szabó Szende Réka

Általános orvos, BSc, 11. félév (MOGYE ÁOK)

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Általános Orvosi Kar

2. A hemokinin-1 és a P-anyag szerepe akut fájdalom egérmódeljeiben

Hunyady Ágnes

Általános Orvostudományi Szak, osztatlan, 9. félév (PTE ÁOK)

Gubányi Tímea

Általános Orvostudományi Szak, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A kapszaicin-érzékeny peptiderg érző idegsejtek protektív szerepe krónikus stressz okozta fokozott fájdalomreakcióban egérmódelben

Vincze Patrícia

Gyógyszerész, osztatlan, 8. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Egy neuroprotektív védőanyag prokognitív hatásának vizsgálata in vivo tesztekkel

Bálint Emese Réka

Biológus, MSc, 4. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar

5. Gyógyszerek szorongásra kifejtett hatásainak előre jelezhetősége szociális interakció teszttel

Bogáthy Emese

Gyógyszerész, osztatlan, 10. félév (SE GYTK)

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

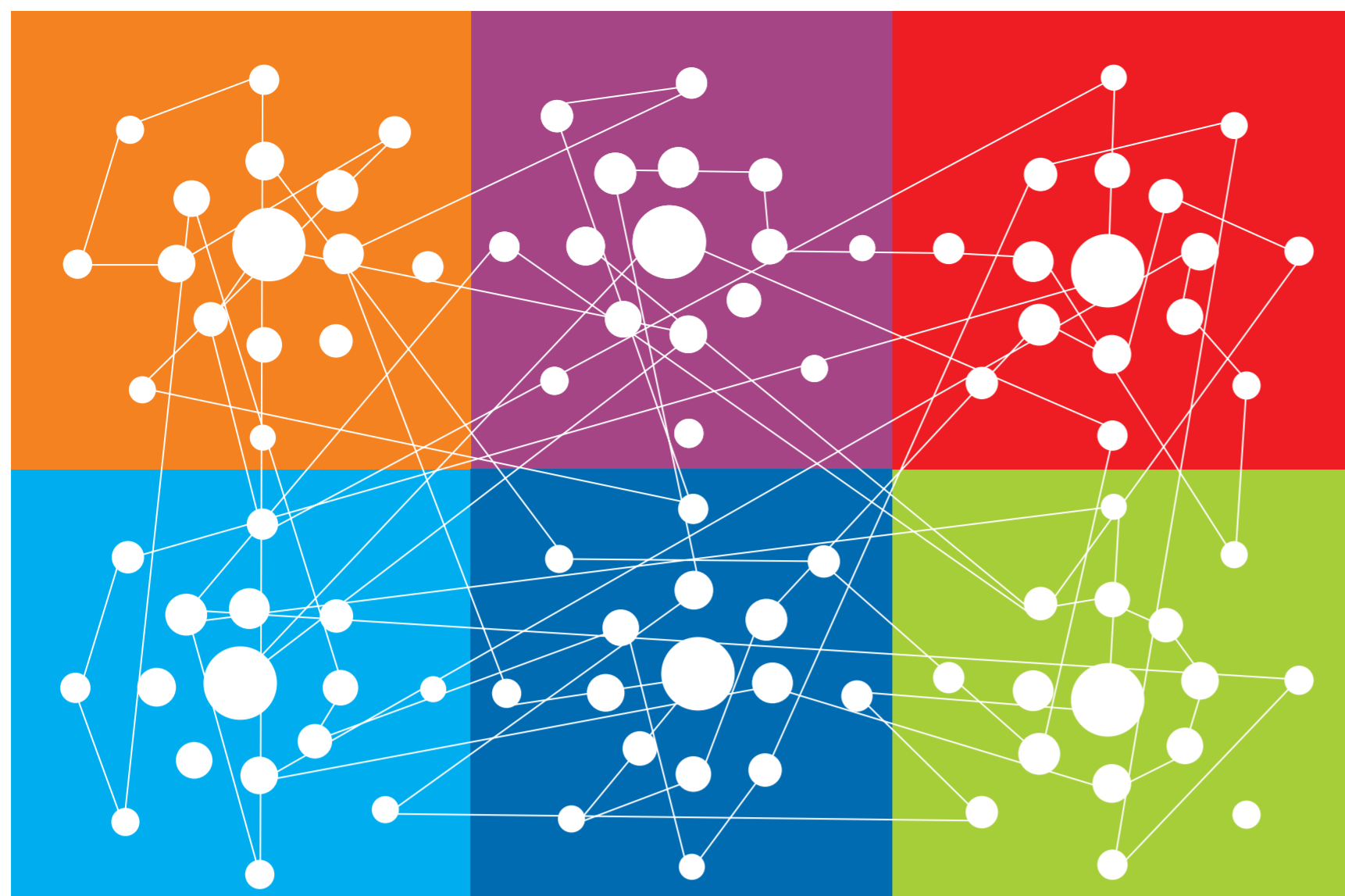
6. A 14-O-metilmorfin-6-szulfát analgetikus hatásának és az ehhez kialakuló toleranciának vizsgálata egér tail-flick teszten

Balogh Mihály

Gyógyszerész, osztatlan, 9. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / In vitro farmakológia – Onkofarmakológia, izomműködés

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Hevesy terem – 2015. április 2. – 10:45-12:30

1. 13 α -Ösztrom szarmazékok tumorelles hatásának vizsgálata

Sinka Izabella

Gyógyszerész, osztatlan, 8. félév (SZTE GYTK)

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

2. A CB1 kannabinoid receptor részt vesz az elektromechanikai kapcsolat szabályozásában emlős vázizomban

Nádró Biborka

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. GnRH-III alapú gyógyszer-szállító konjugátumok citotoxikus és sejtadhézióra kifejtett hatásának vizsgálata human BeWo chorio cc. sejtvonalon

Mércz Kitti

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Lignán vegyületek hatásának vizsgálata SW480 colon carcinoma sejteken

Mervai Zsolt

Gyógyszerész szak, osztatlan, 10. félév (SE GYTK)

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

5. Szelénészter szarmazékok rákellenes hatásának vizsgálata

Gajdács Mária

Gyógyszerész, osztatlan, 8. félév (SZTE GYTK)

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

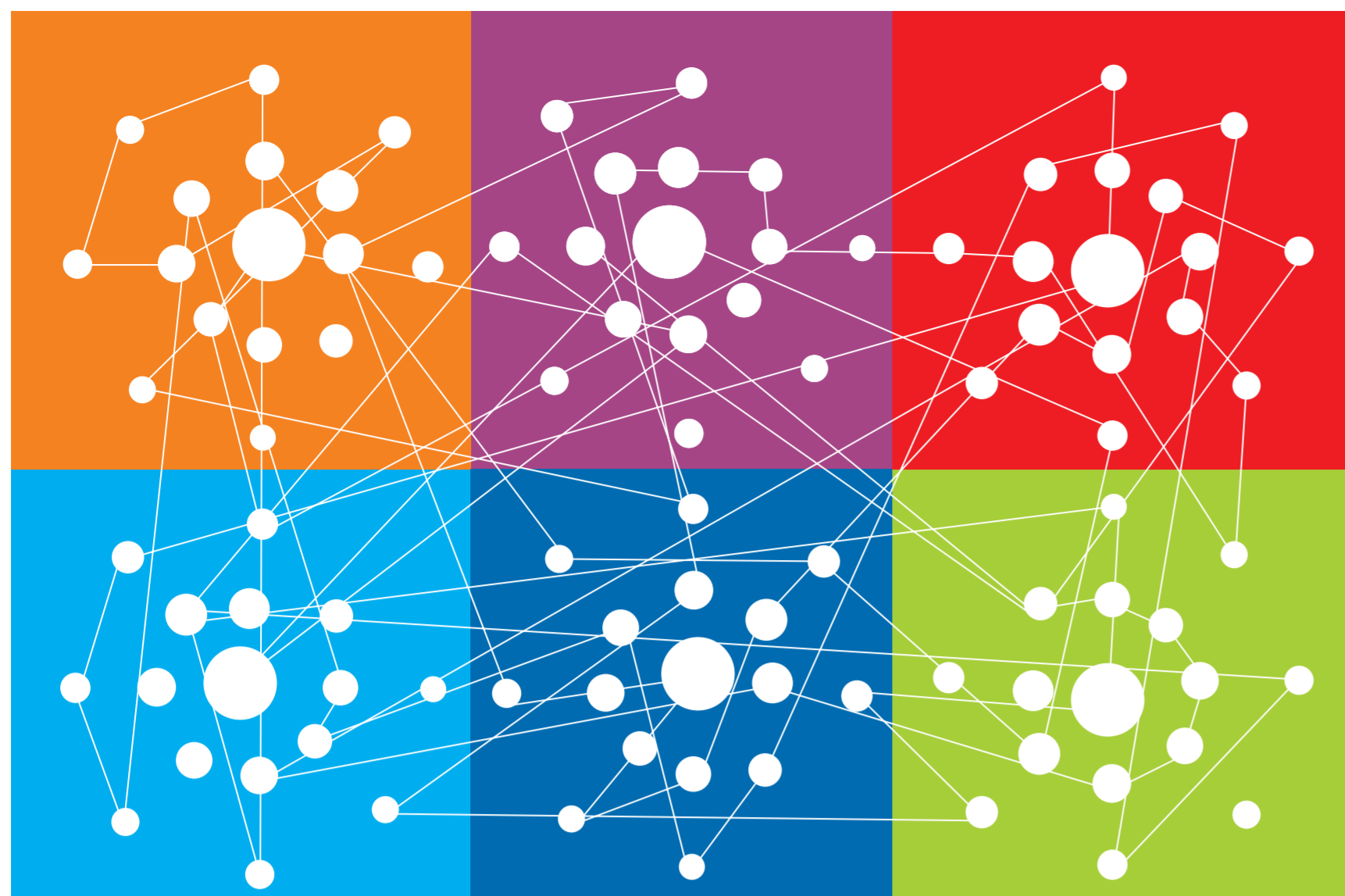
6. Tumorsejtek bioenergetikai folyamatainak vizsgálata tömegspektrometriai módszerekkel

Hujber Zoltán

Gyógyszerész, osztatlan, 10. félév (SE GYTK)

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Sejtbiológia, sejtélettan, molekuláris biológia I.

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Szent-Györgyi terem – 2015. április 1. – 14:00-16:15

1. A fehérjedynamika szerepe a MEF2 transzkripciós faktor működésében

Ráduly Zsolt

Gyógyszerész, osztatlan, 7. félév (DE GYTK)

Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

2. A miosztatin Compact mutációja befolyásolja az izomnövekedést szabályozó molekulák transzkript szintjét

Fodor Hanna Ágota

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Diósi Beáta

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A molekuláris óra működése humán leukocitákban

Soós Péter Tamás

Általános orvos, osztatlan, 7. félév (SE ÁOK)

Simon Patrik

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. A musashi szerepe *Caenorhabditis elegans*ban. A felejtés génje?

Fenyves Bánk Gábor

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. A renin gént overexpresszáló transzgén patkányok genotipizálása és a fenotípus tanulmányozása

Kovács Andrea

Molekuláris Biológia, MSc, 11. félév (DE ÁOK)

Babály Zsófia

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Egy új neutrofil granulocita-hiányos egérmodell jellemzése

Szikszai Donát

Általános orvos, osztatlan, 7. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

7. Perinatális aszfixia kezelésében alkalmazott különböző hőmérsékletek hatásának összehasonlítása: mRNS expressziós válaszok újszülött malac

Kerényi Áron

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

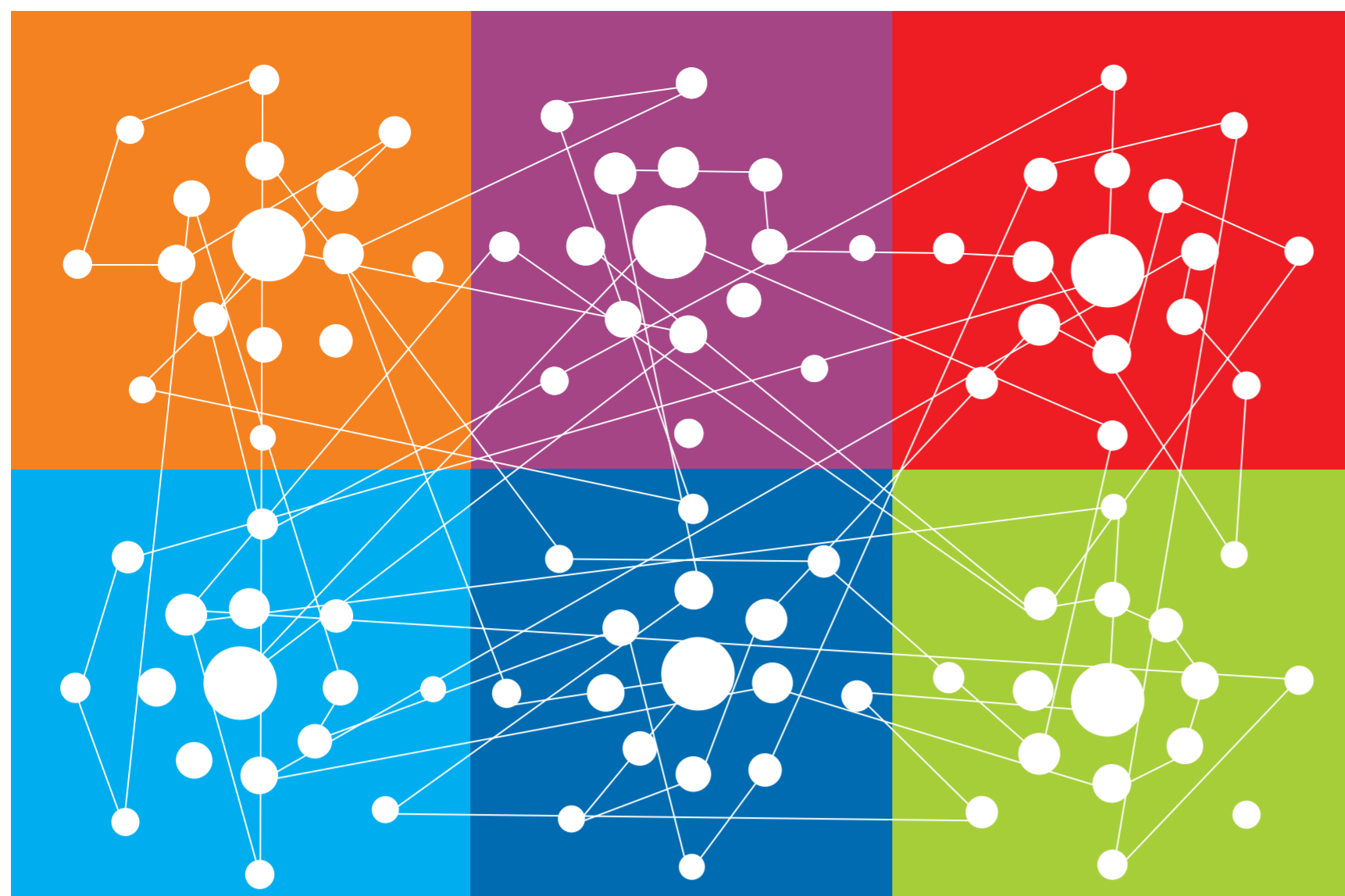
8. Vér-agy gát átteresztő képességének vizsgálata az érelmeszesedésre hajlamos egérben

Harsányi Izabella

Egészségügyi gondozás és prevenció, BSc, 5. félév (SE ETK)

Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Sejtbiológia, sejtleletan, molekuláris biológia II.

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Szent-Györgyi terem – 2015. április 1. 16:45-18:30

1. A PACAP antiapoptotikus és antiangiogenikus hatása a retina pigment epithel sejteire

Czétány Péter

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. B7 kostimuláció és intracelluláris indolamin 2,3-dioxigenáz (IDO) expresszió köldökzsinór vérben és felnőtt perifériás vérben

Berta László

Osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Bajnok Anna

Osztatlan, 12. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Elektromágneses sugárzás DNS-károsító hatásának vizsgálata emlős sejtekben

Bankó Csaba

Molekuláris Biológia MSc, MSc, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. In vitro folliculusmodell kifejlesztése és tesztelése

Glashardt Katalin

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Plazmamembrán foszfoinozítidek monitorozására alkalmas szenzorok fejlesztése és tesztelése élő sejtekben

Fazekas Tamás

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

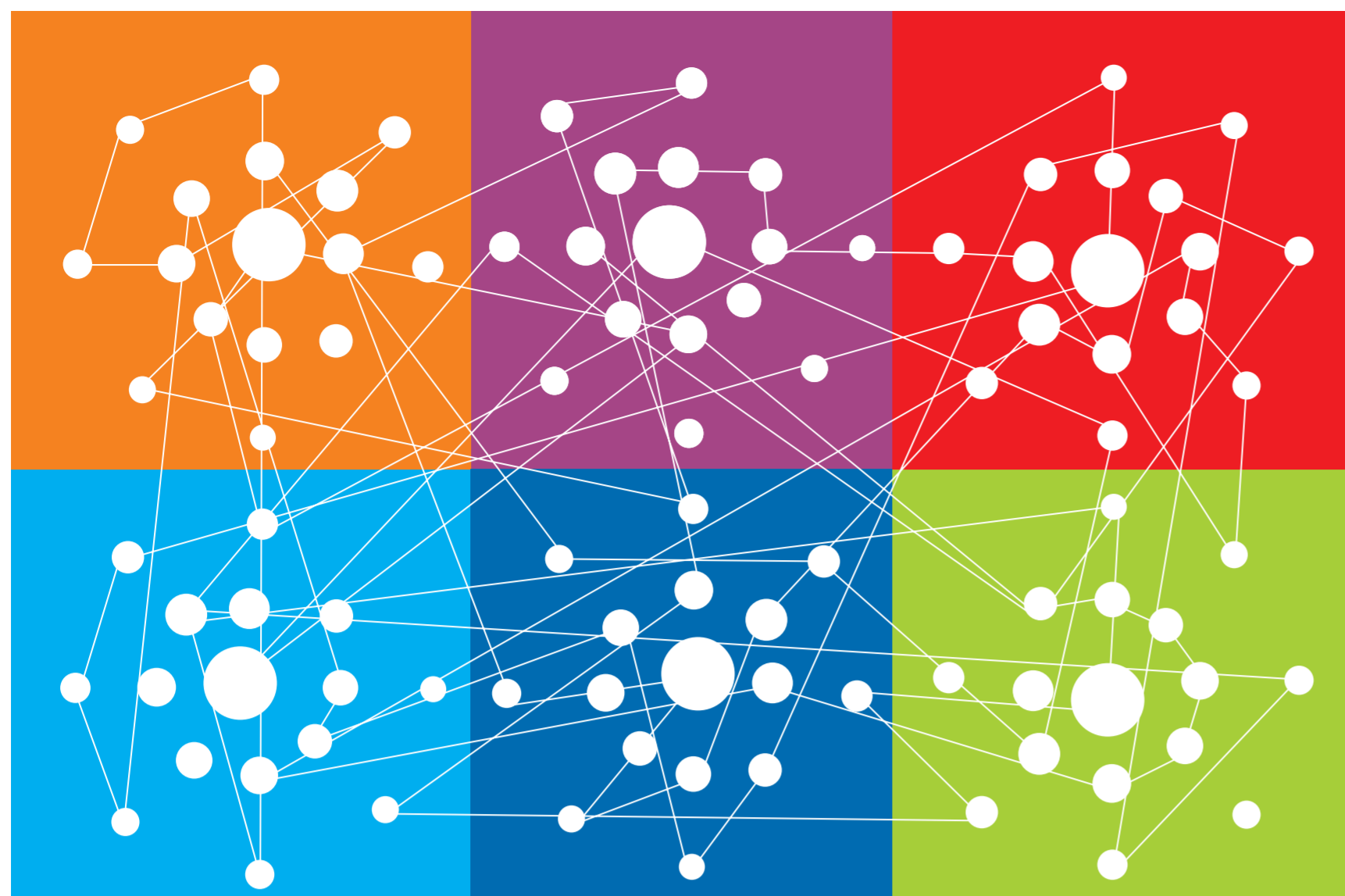
6. Rec-flow: rekombinációs ráta mérése áramlási citometriával

Budai Zsófia

Molekuláris biológia MSc, MSc, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Elméleti orvostudományok / Sejtbiológia, sejtélettan, molekuláris biológia III.

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Békésy terem – 2015. április 2. – 14:00-15:45

1. A biolumineszcencia rejtelsei: a lux gének nyújtotta lehetőségek

Bényei Éva

Középiskolai hallgató (DE Kossuth Lajos Gyakorló Gimnázium)

Bódi Kata Antónia

Középiskolai hallgató (DE Kossuth Lajos Gyakorló Gimnázium)

Debreceni Egyetem Kossuth Lajos Gyakorló Gimnáziuma

2. A humán NOD-like receptor NLRC5 fehérje vizsgálata

Kovács Elek Gergő

Biotechnológia MSc, MSc, 11. félév

Debreceni Egyetem, Természettudományi és Technológiai Kar

3. Duox1 NADPH oxidáz szerepe epidermális sejtek hidrogén-peroxid termelésében

Pató Anna

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Humán embrionális és indukált pluripotens őssejt-eredetű endothelsejtek differenciáltságának vizsgálata

Varga Regina Rózsa

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Liposzómák E-szelektin expresszióra kifejtett hatása HUVEC sejteken

Jemerik Krisztina

Orvosi Laboratóriumi és képalkotó Diagnosztikai Analitikus, BSc, 7. félév (ME EK)

Miskolci Egyetem, Egészségügyi Kar

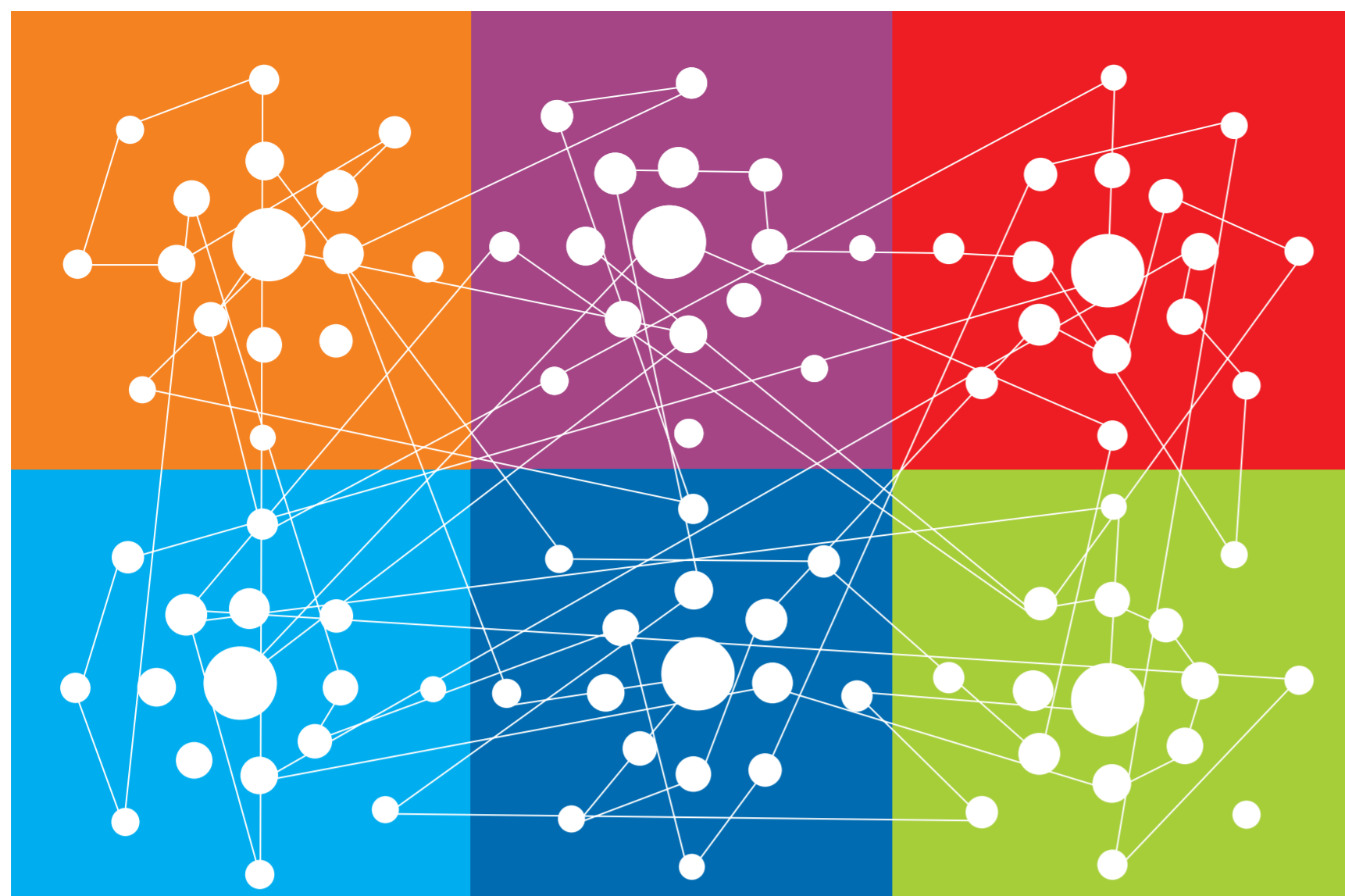
6. Normál és magas glükózkoncentrációjú tápoldatok összehasonlító vizsgálata primer neonatális kardiomiocita sejtenyészetekben

Vincze Anna

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Fogorvostudományok / Konzervatív fogászat

SE Fogorvostudományi Kar Oktatási Centrum, Árkövy előadóterem – 2015. április 2. – 08:30-10:30

1. A dentofaciális esztétikai jellemzők megítélésének vizsgálata

Romsics Livia

Fogorvos, osztatlan, 10. félév (SZTE FOK)

Szegedi Tudományegyetem, Fogorvostudományi Kar

2. A kompozit tömőanyagok felületi mikrokeménységének a vizsgálata az oxigén-inhibált réteg függvényében

András Edina

Fogorvosi, BSc, 11. félév (MOGYE FOK)

Koffol Tamás

Fogorvosi, BSc, 11. félév (MOGYE FOK)

Marosvásárhelyi Orvosi És Gyógyszerészeti Egyetem, Fogorvosi Kar

3. Alveolus prezervációs műtéti beavatkozások radiológiai értékelése

Hermann Boglárka Réka

Fogorvos, osztatlan, 10. félév (SE FOK)

Göndöcs György

Fogorvos, osztatlan, 9. félév (SE FOK)

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar

4. A moláris-incizális hipomineralizáció (MIH) megjelenése régióink gyermekpopulációjában

Kiss Barbara

Fogorvos szak, Osztatlan, 9. félév (DE FOK)

Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar

5. Extrém alacsony születési súlyú gyermekek fogászati vizsgálata

Lampé Krisztina

Fogorvos Szak, osztatlan, 7. félév (DE FOK)

Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar

6. Incipiens caries dinamikájának mérése lézer-fluoreszcens caries detektorral és röntgen vizsgálattal

Németh Ildikó

Fogorvos, osztatlan, 11. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

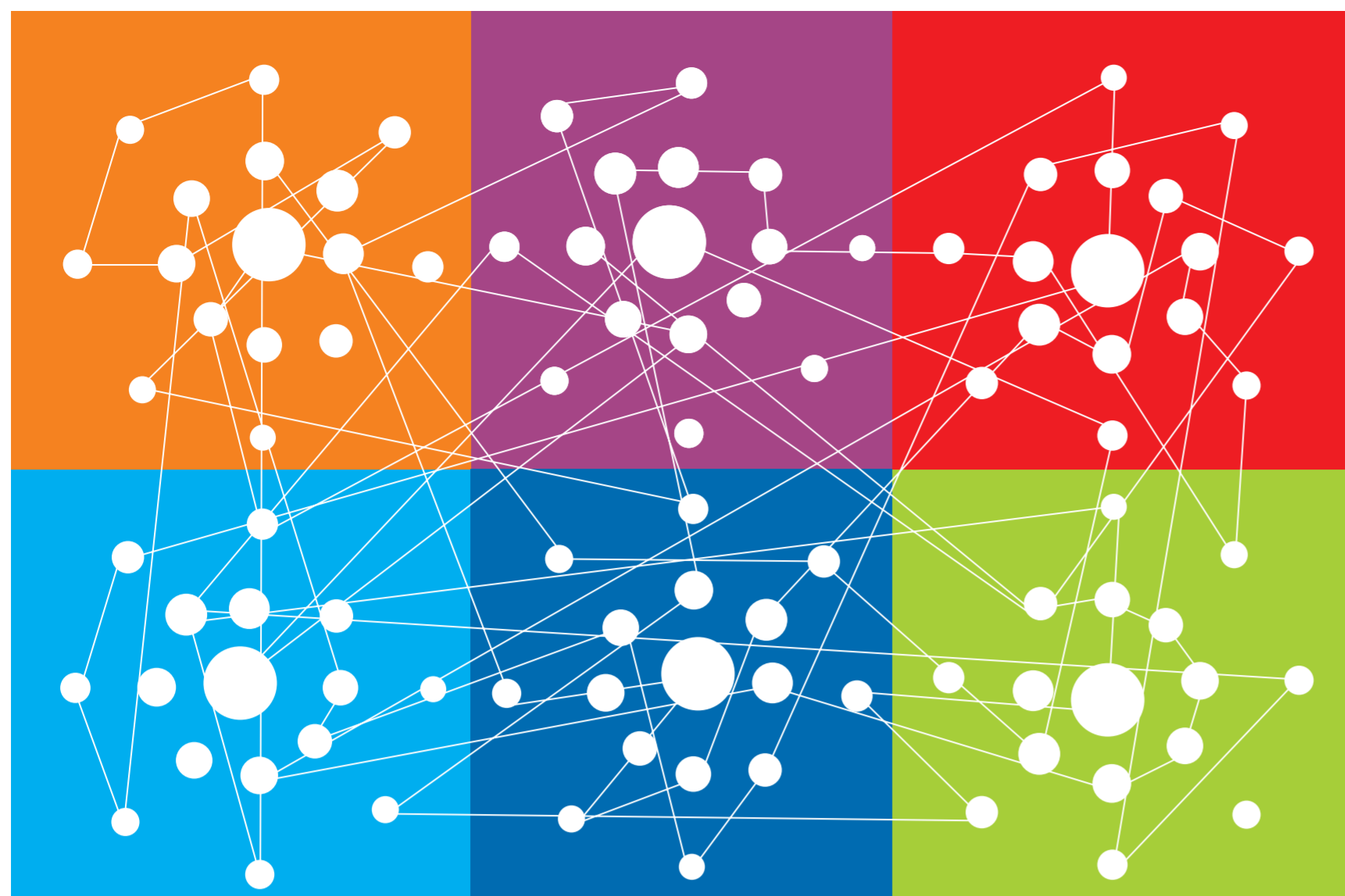
7. Vizuális és digitális fogszín meghatározási technikák összehasonlítása

Németh Fruzsina

Fogorvos, osztatlan, 12. félév (SE FOK)

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar

SZÜNET



Fogorvostudományok / Modellezés

SE Fogorvostudományi Kar Oktatási Centrum, Árkövy előadóterem – 2015. április 2. – 11:00-12:30

1. Ameloblasztok bikarbonát transzportjának vizsgálata kétdimenziós in vitro modellben

Sinka Dóra

Biomérnök, MSc, 1. félév (BME TTK)

*Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem,
Természettudományi Kar*

2. Aminosavak és fogászati allergén kötődése önrendeződő monomolekuláris réteghez FT-SPR technikával

Kádár Kitti

Fogorvos Szak, osztatlan, 11. félév (DE FOK)

Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar

3. Hipertiszta klór-dioxid belső fogfehérítő hatásának vizsgálata

Kesjár Katinka

Fogorvos, osztatlan, 3. félév (SE FOK)

Géresi Hajnalka

Fogorvos, osztatlan, 2. félév (SE FOK)

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar

4. Konstans nyomóerő hatása bölcsességfogak gyökérhártyájából származó sejtenyészetekben

Filó Eszter Dorottya

Fogorvos, osztatlan, 8. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Titán és cirkónia összeintegrációjának vizsgálata in vitro körülmények között.

Masa Roland

Fogorvos, MSc, 10. félév (SZTE FOK)

Szegedi Tudományegyetem, Fogorvostudományi Kar

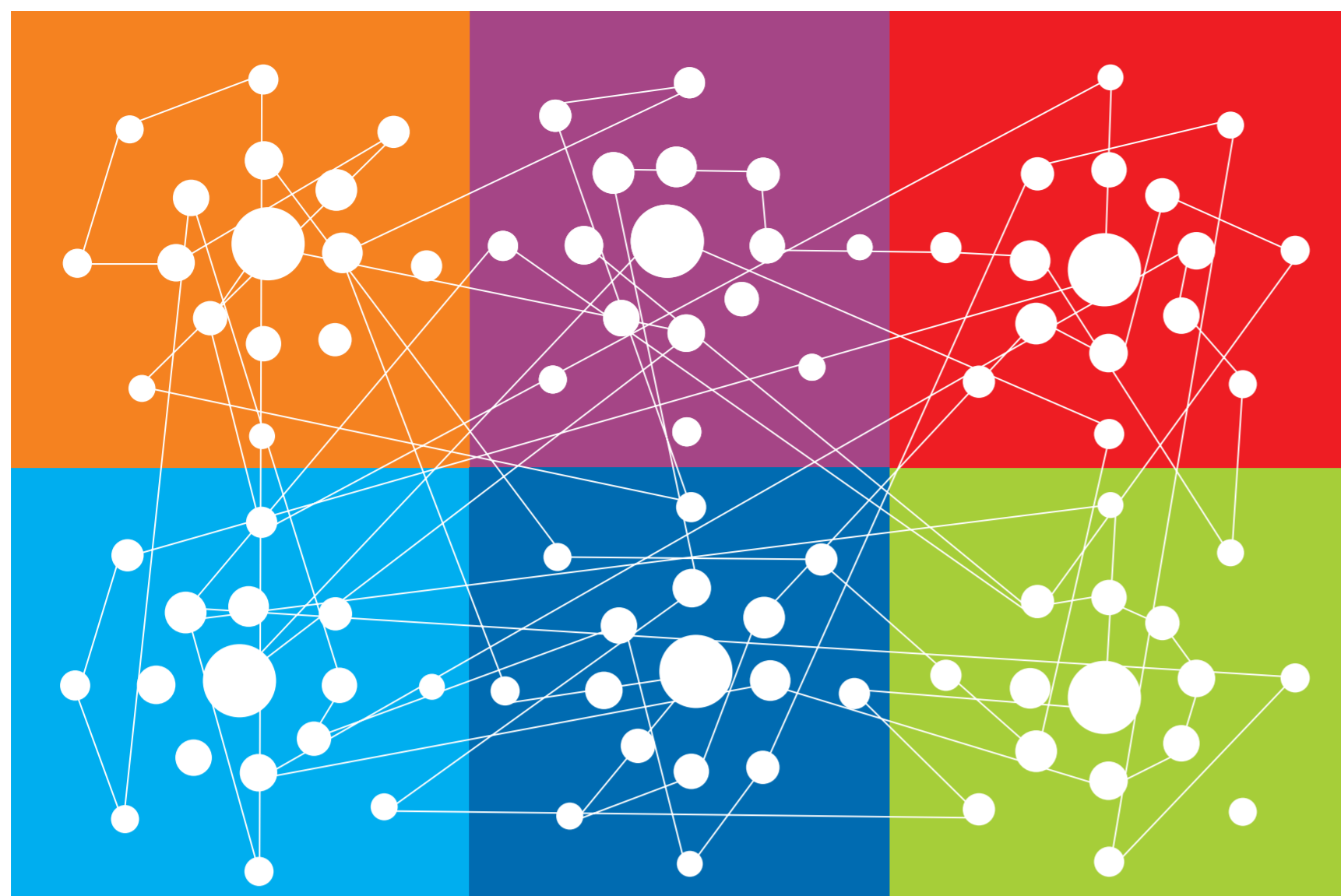
6. Üvegszál megerősítésű fogászati kompozit in vitro mechanikai vizsgálata közepes és nagy méretű moláris kavitásokban

Keresztúri Márk

Fogorvos, MSc, 10. félév (SZTE TTIK)

Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar

SZÜNET



Fogorvostudományok / Operatív fogászat

SE Fogorvostudományi Kar Oktatási Centrum, Árkövy előadóterem – 2015. április 2. – 13:00-15:30

1. 40%-os hidrogén-peroxid tartalmú fogfehérítő és a CPP ACP hatásának vizsgálta humán fogzománcon

Ordeman, Tamir

Fogorvos, osztatlan, 9. félév (DE FOK)

Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar

2. Direkt és indirekt CAD/CAM eljárások összehasonlítása – in-vitro vizsgálat

Erdős Zsuzsanna

Fogorvos, osztatlan, 9. félév (SE FOK)

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar

3. Frakturált endodonciai műszerek eltávolításának gyakorlata Klinikánkon

Tordai Bálint

Fogorvos, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Mandibuláris aszimmetria-analízishez használt CBCT és OPG felvételek összehasonlító értékelése

Varga Csaba

Fogorvos, osztatlan, 10. félév (SZTE FOK)

Szegedi Tudományegyetem, Fogorvostudományi Kar

5. Tej- és maradófogak baleseti sérülései

Kiss Eszter

Fogorvostudományi Kar, Osztatlan, 11. félév (SE FOK)

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar

6. Vérlemezkében gazdag plazma gél parodontális sebészeti alkalmazásának rövid távú értékelése

Németh Florina Johanna

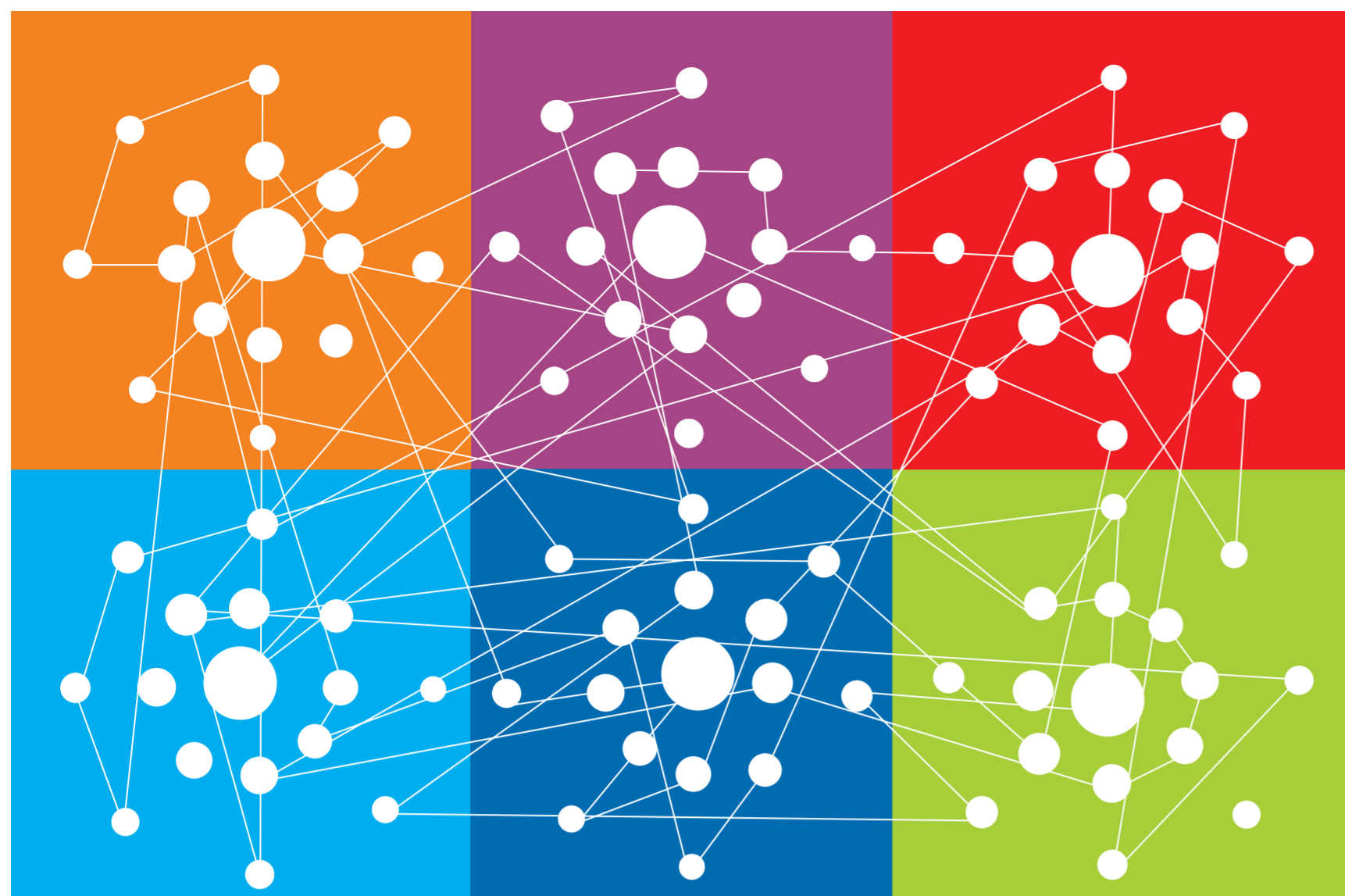
Fogorvos, osztatlan, 12. félév (SE FOK)

Fejér Elisabeth

Fogorvos, osztatlan, 10. félév (SE FOK)

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar

SZÜNET



Fogorvostudományok / Preklinikai vizsgálatok

SE Fogorvostudományi Kar Oktatási Centrum, Árkövy előadóterem – 2015. április 2. – 16:00-17:30

1. A HSP 60 fehérje kifejeződése és feltételezett szerepe a fogfejlődés során

Papp Krisztina

Fogorvostudományi szak, osztatlan, 9. félév (DE FOK)

Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar

Polyák Angéla

Általános orvos szak, osztatlan, 7. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A különböző típusú kerámiák felületkezelési módjai

Udvarácz Lilla

Fogorvos, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Alacsony energiájú lézerterápia hatása a biszfoszfonát-indukált állcsont necrosisra patkánymodellen

Bartha Zsófia 5. évf.

Orvos, MSc, 10. félév (SZTE FOK)

Szegedi Tudományegyetem, Fogorvostudományi Kar

4. Humán gingiva mikrocirkulációnak non-invazív tanulmányozása meleg-teszttel

Németh Júlia

Fogorvos, osztatlan, 6. félév (SE FOK)

Nagy Ádám

Fogorvos, osztatlan, 6. félév (SE FOK)

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar

5. OSSI: Kísérletes modell az implantátum-csont kapcsolatának vizsgálatára

Koncz Szilvia

Osztatlan, 8. félév (SE FOK)

Hriczó-Koperdák Gergely

Fogorvos, osztatlan, 10. félév (SE FOK)

Semmelweis Egyetem, Fogorvostudományi Kar

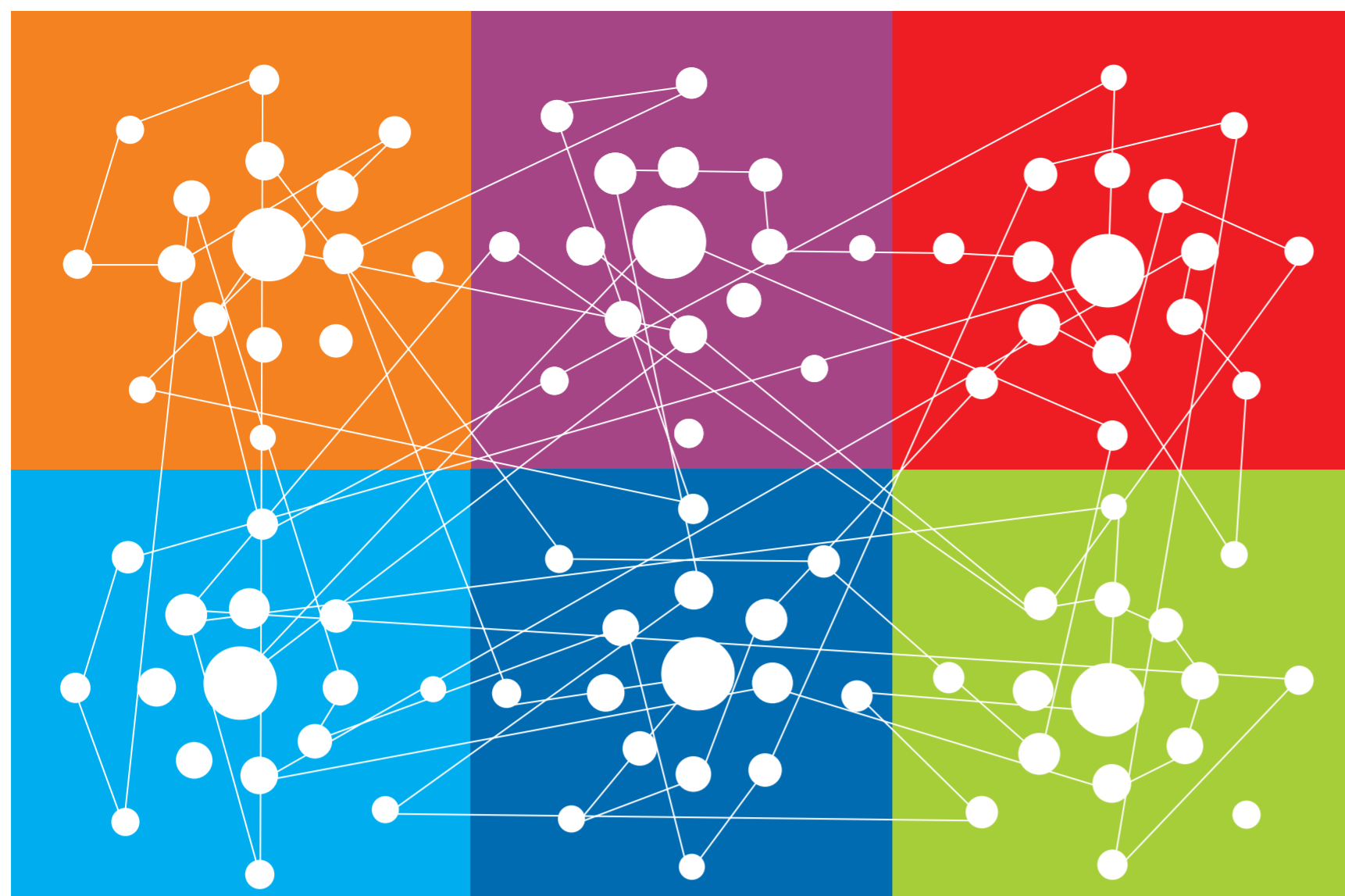
6. A TRPV1/TRPA1 ioncsatornák upregulációja és feltételezett patofiziológiai szerepe orális lichen planusban

Lorenz Volker Knie

Fogorvos, osztatlan, 14. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Gyógyszertudományok / Elméleti gyógyszerkémia – Fizikai-kémia, számítógépes kémia

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Hevesy terem – 2015. április 1. – 16:15-18:00

1. A BMEI0893 membránfehérje kötőzsebek bioinformatikai vizsgálata dokkolási kísérletekkel

Tököli Attila

Gyógyszerész, osztatlan, 10. félév (SZTE GYTK)

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

2. A liponsav és dihidro-liponsav csoport-specifikus savbázis tulajdonságainak jellemzése

Szilvay András

Gyógyszerésztudomány, osztatlan, 6. félév (SE GYTK)

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

3. Az antithrombin III – pentaszacharid komplex kialakulásának és az antithrombin III alap inhibíciós potenciáljának modellezése

Balogh Gábor

Gyógyszerész, osztatlan, 9. félév (DE GYTK)

Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

4. Az N-acetil-mannózamin deutériumcsere kinetikájának vizsgálata ^1H NMR spektroszkópiával

Grabarics Márkó

Gyógyszerésztudományi Kar, osztatlan, 8. félév (SE GYTK)

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

5. Heparin-analóg pentaszacharidok antitrombin-III fehérjével való kölcsönhatásának összehasonlítása NMR spektroszkópiai módszerek és molekuladinamikai számítások segítségével

Gyöngyösi Tamás

Gyógyszerész, osztatlan, 15. félév (DE GYTK)

Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

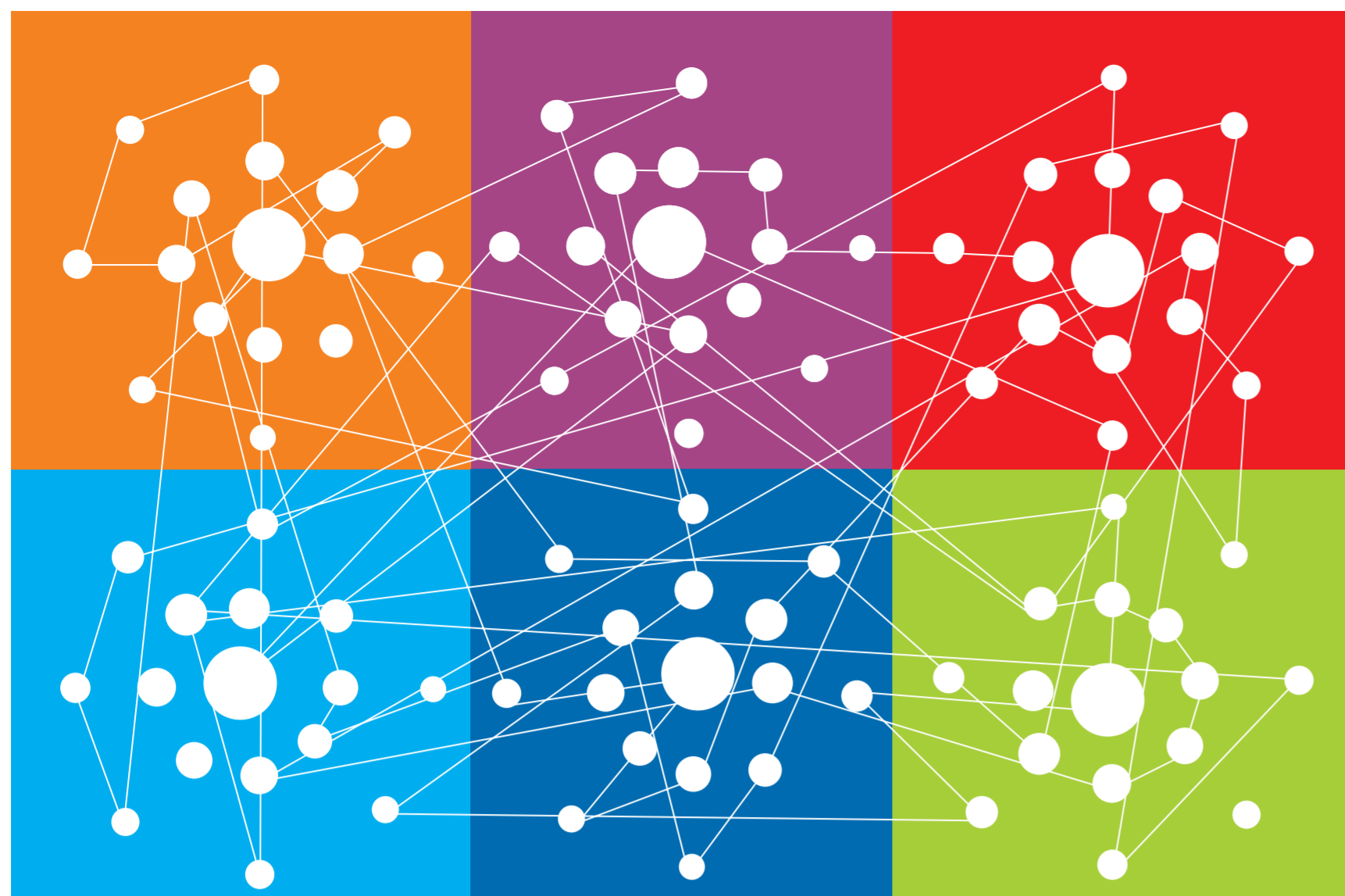
6. Tiol-diszulfid egyensúlyok vizsgálata mágneses magrezonancia spektroszkópiával

Somlyay Máté

Osztatlan, 9. félév (SE GYTK)

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

SZÜNET



Gyógyszertudományok / Gyógynövény- és bioanalitika

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Hevesy terem – 2015. április 1. – 14:00-15:45

1. Az orvosi somkóró (*Melilotus officinalis* L.) virágzatának karotinoid-analízise

Eichertné Andres Violetta

Gyógyszerész, osztatlan, 8. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. L- és D-aminosav transzmitterek analízise biológiai mintákból CE-LIF módszerrel

Szabó Eszter

Gyógyszerész, osztatlan, 10. félév (SE GYTK)

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

3. Lycium (Goji) -termékek és -termékek karotinoid-tartalmának vizsgálata

Balogh Réka

Gyógyszerésztudományi Szak, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Máriatövis-tartalmú gyógyszerek és étrend-kiegészítők réztartalmának vizsgálata

Dósa Evelin

Gyógyszerész, osztatlan, 10. félév (SZTE GYTK)

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

5. Nitrogéntartalmú ekdiszteroid származékok előállítása, tisztítása és in vitro farmakológiai vizsgálata

Vágvölgyi Máté

Vegeész, MSc, 10. félév (SZTE TTIK)

Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar

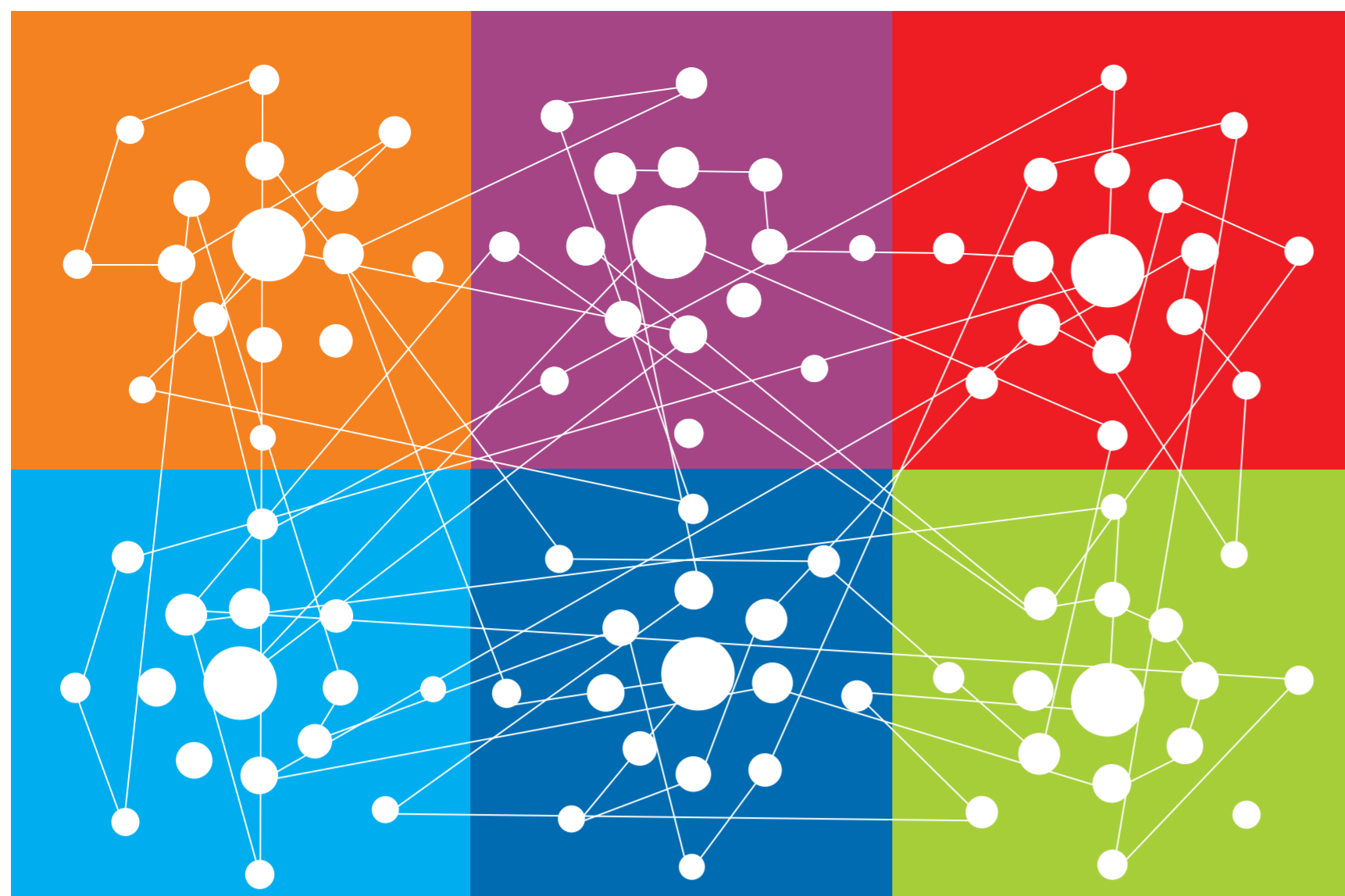
6. Vörös rizs kivonatot tartalmazó étrend-kiegészítők minőségvizsgálata

Vollár Martin

Gyógyszerész, osztatlan, 8. félév (SZTE GYT)

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

SZÜNET



Gyógyszertudományok / Gyógyszerkémia – Szerves szintézis, gyógyszeranalitika

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Hevesy terem – 2015. április 1. – 08:30-10:15

1. Angiogenesis gátló β -peptid foldamerek előállítása, szerkezetvizsgálata

Imre Norbert

Gyógyszerész, osztatlan, 8. félév (SZTE GYTK)

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

2. Nagy hatékonyságú peptid szintézis

Olasz Balázs

Gyógyszerész, osztatlan, 10. félév (SZTE GYTK)

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

3. N-aminoalkil-normorfin származékok előállítása és szerkezetvizsgálata

Köteles István

Gyógyszerész, osztatlan, 10. félév (SE GYTK)

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

**4. Dipiridopirimidinon származékok szintézise és antiproliferatív hatásuk
Synthesis and in vitro antiproliferative activity of dipyridopyrimidinone derivatives**

Milad Ghorbani

Gyógyszerésztudományi, osztatlan, 8. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Szalicilátok biológiai mintából történő meghatározására alkalmas analitikai módszer fejlesztése

Nyúl Eszter

Gyógyszerésztudományi Szak, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

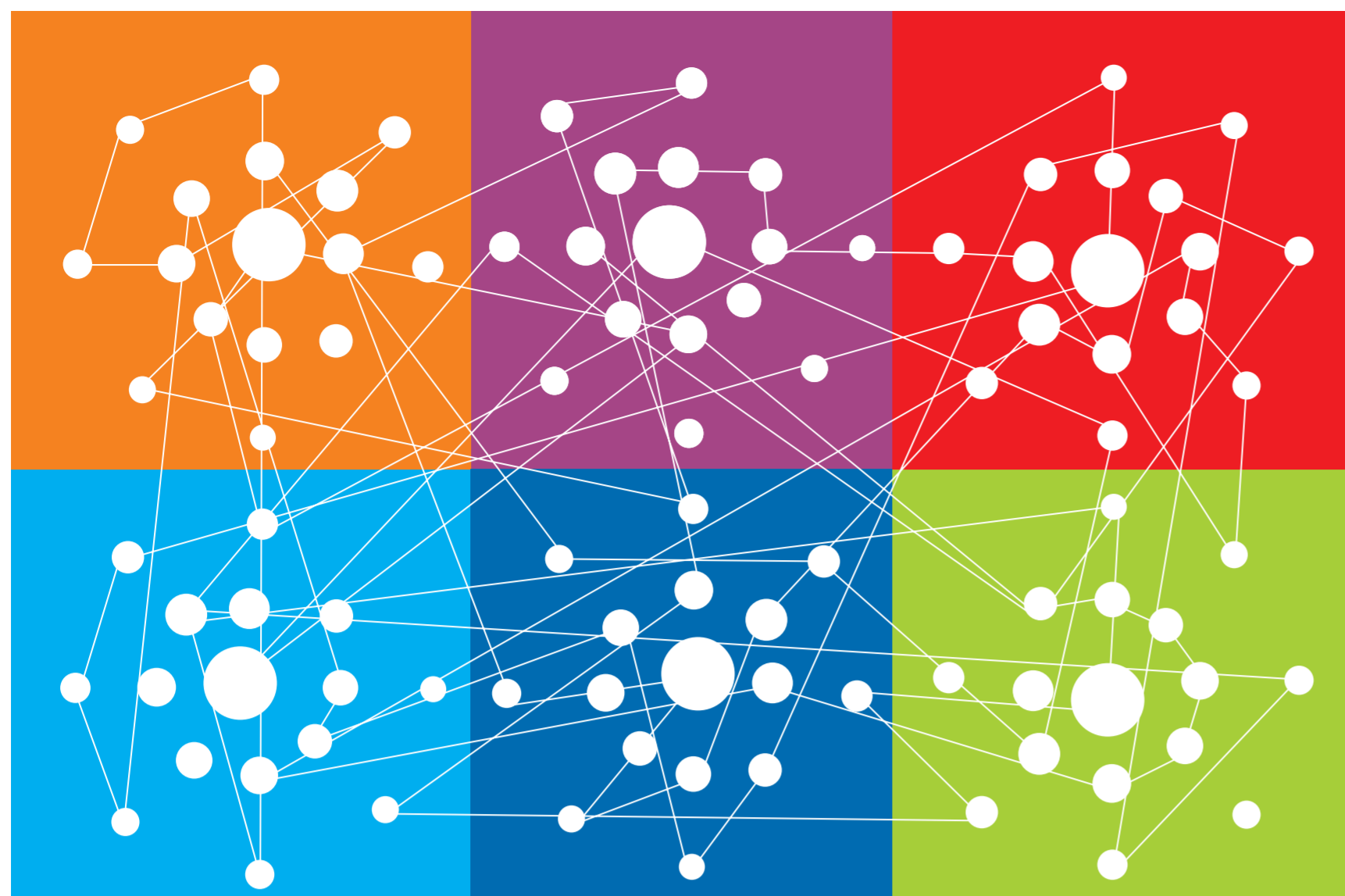
6. Szalszolidin lipáz-katalizált aszimmetrikus N-acilezése folyamatos és szakaszos üzemmódban

Kovács Barbara

Gyógyszerész, osztatlan, 10. félév (SZTE GYTK)

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

SZÜNET



Gyógyszertudományok / Gyógyszertechnológia, Oldékonyság-növelés

SE Elméleti Orvostudományi Központ, Hevesy terem – 2015. április 1. – 10:45-12:30

1. Célzott hatóanyag leadású liposzómák preformulációs és in vitro / in vivo vizsgálata

Dér Katalin

Gyógyszerész, osztatlan, 10. félév (SZTE GYTK)

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

2. Ciklodextrin-siRNS polyplex hordozórendszer formulálása és vizsgálata

Puhl Eszter

Gyógyszerész, osztatlan, 7. félév (DE GYTK)

Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

3. Erlotinib fizikai-kémiai tulajdonságainak, és különböző ciklodextrinnel képzett komplexeinek vizsgálata

Jánoska Ádám

Gyógyszerész Szak, osztatlan, 6. félév (SE GYTK)

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

4. Gombaellenes imidazolszármazékok ciklodextrin komplexeinek vizsgálata

Mihályi Kristóf

Gyógyszerész, osztatlan, 6. félév (SE GYTK)

Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

5. Hatóanyag vízdékonyságának növelése komplexképzéssel, továbbfejlesztett nedvesítő eljárás alkalmazásával

Bartos Csaba

Gyógyszerész, osztatlan, 10. félév (SZTE GYTK)

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

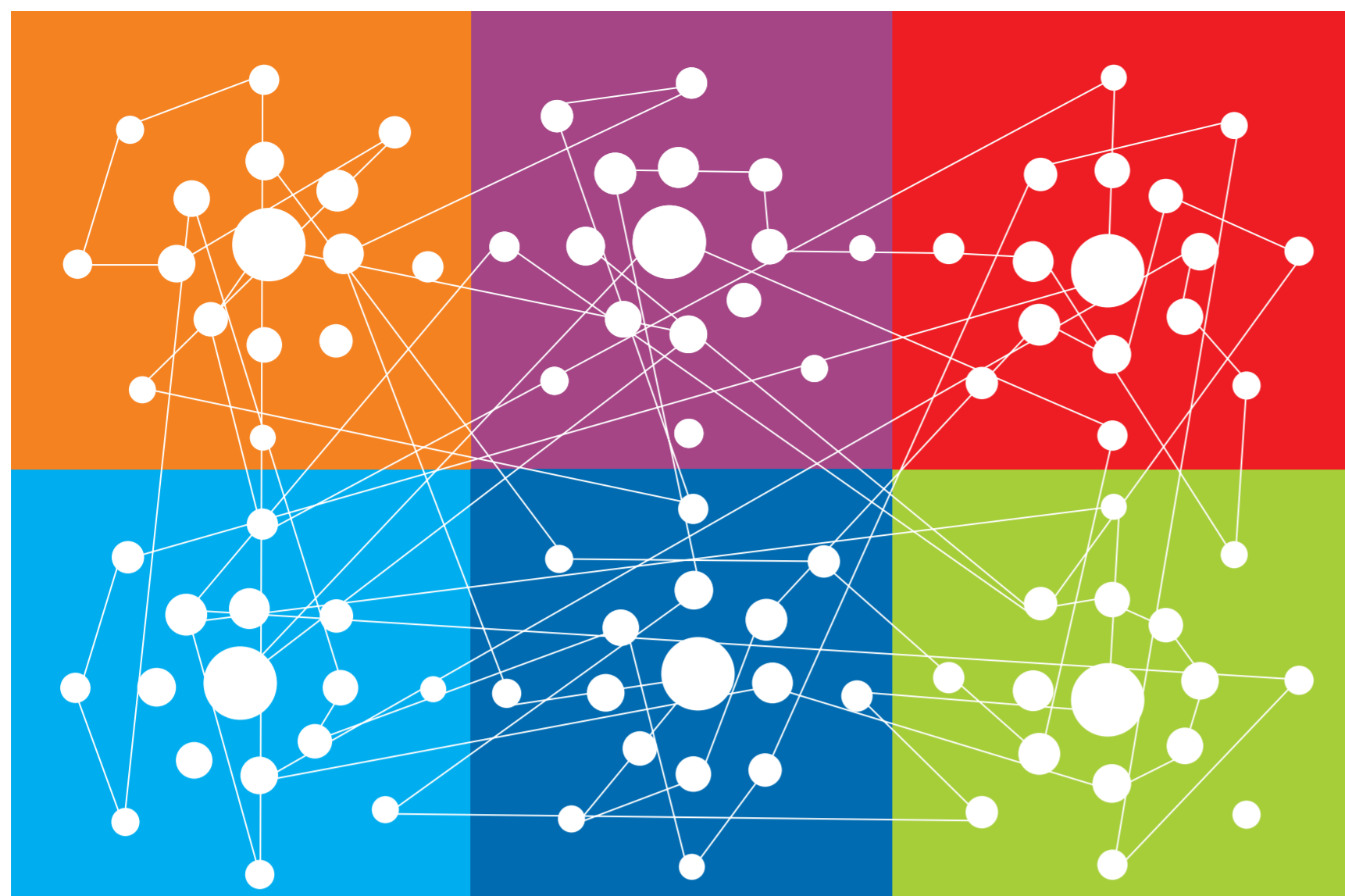
6. Nanopartikuláris gyógyszerhordozó rendszer vizsgálata bronchialis epithel barrier modellen

Kovács Zoltán

Gyógyszerész, osztatlan, 7. félév (DE GYTK)

Debreceni Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Aneszteziológia és intenzív terápia I.

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Barna előadóterem – 2015. április 1. – 08:30-10:15

1. A diclofenac premedikáció, mint pre-emptív analgészia hatása a torakotómiát követő mellkasi és vállfájdalom előfordulására: prospektív, randomizált, kontrollált vizsgálat

Farkas Orsolya

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A Tetragraph, egy új electromyographiás alapú neuromuscularis monitor első klinikai vizsgálatának bemutatása

Kiss Anett

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A lélegeztetési mintázat változtatásának hatása a kapnogram III. fázisára nyitott szívű betegekben

Névery Kitti

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Az intraoperatív terápiás szuggesztio hatása a posztoperatív kognitív funkcióra szívű műtéten átesett betegeknél

Ronkay Klára Ilona

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Hamvas Fumiko Panna

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Az intubációs nehézségi skála (IDS) klinikai jelentősége

Szűcs Hajnal-Csilla

Általános orvosi, BSc, 5. félév (MOGYE ÁOK)

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Általános Orvosi Kar

6. Az Országos Mentőszolgálat helyszíni szív-elektromos terápiájának története

Szabó Gergő

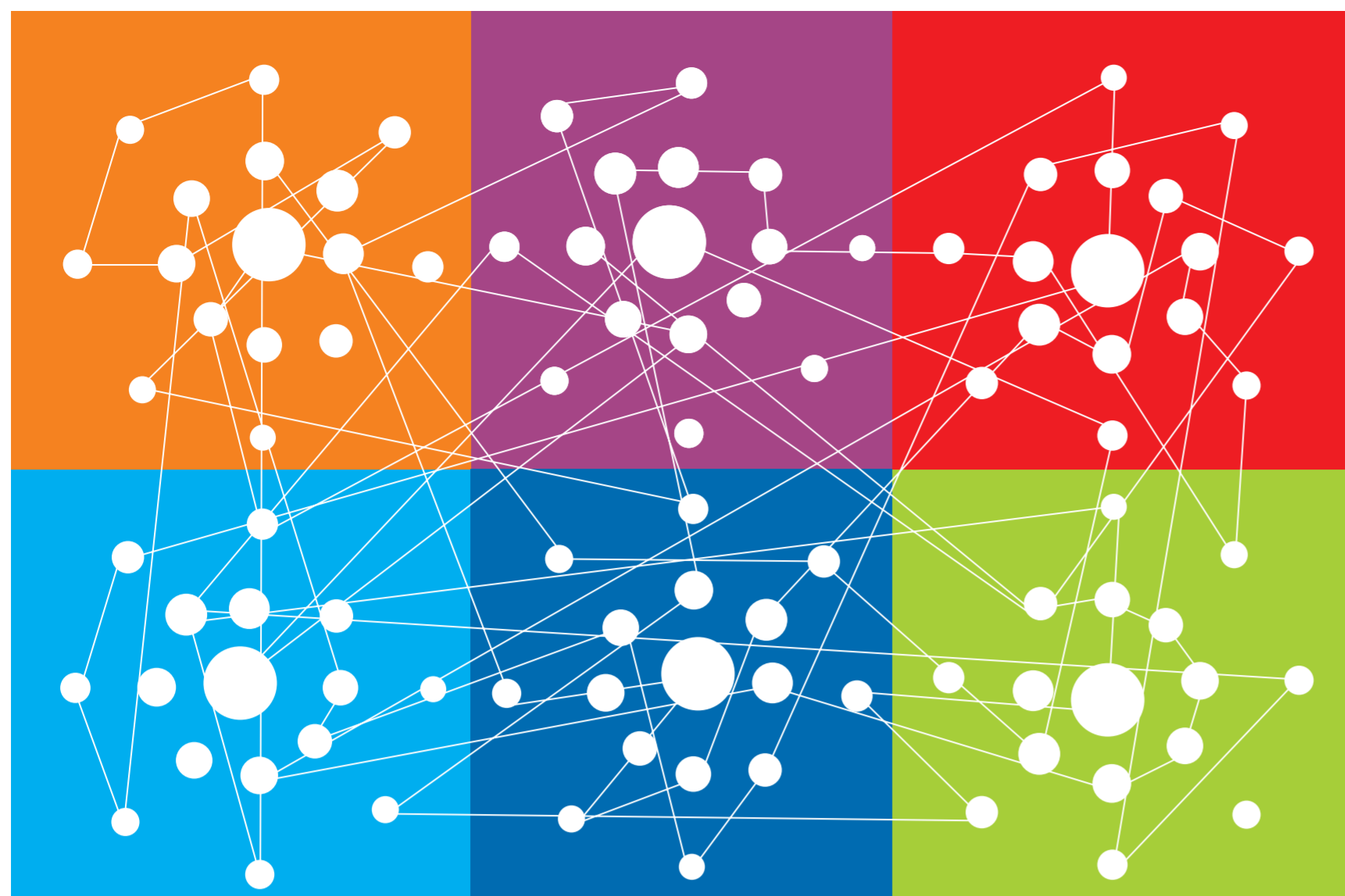
Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Farkas Csaba Bence

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Aneszteziológia és intenzív terápia II.

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Barna előadóterem – 2015. április 1. – 16:15-18:00

1. Kritikus állapotú betegek hemoreológiai és laboratóriumi paramétereinek összefüggése klinikai kimenetellel

Szabó Zsófia Eszter

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A kapnogram harmadik fázisa: a Janus-arcú segítség?

Névény Kitti

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A „Low-flow” anesztézia költséghatékonysági vizsgálata különböző altatási stratégiák alapján

Czobor Nikoletta Ráhel

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Intratracheális kapnogram a ventilációs heterogenitás becslésére: közelebb a tűzhöz?

Vigh Edit

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Posztoperatív neurológiai diszfunkciók

Veres Mihály

Általános orvosi, BSc, 11. félév (MOGYE ÁOK)

Magyari Levente

Általános orvosi, BSc, 11. félév (MOGYE ÁOK)

Köllő Kata

Általános orvosi, BSc, 11. félév (MOGYE ÁOK)

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Általános Orvosi Kar

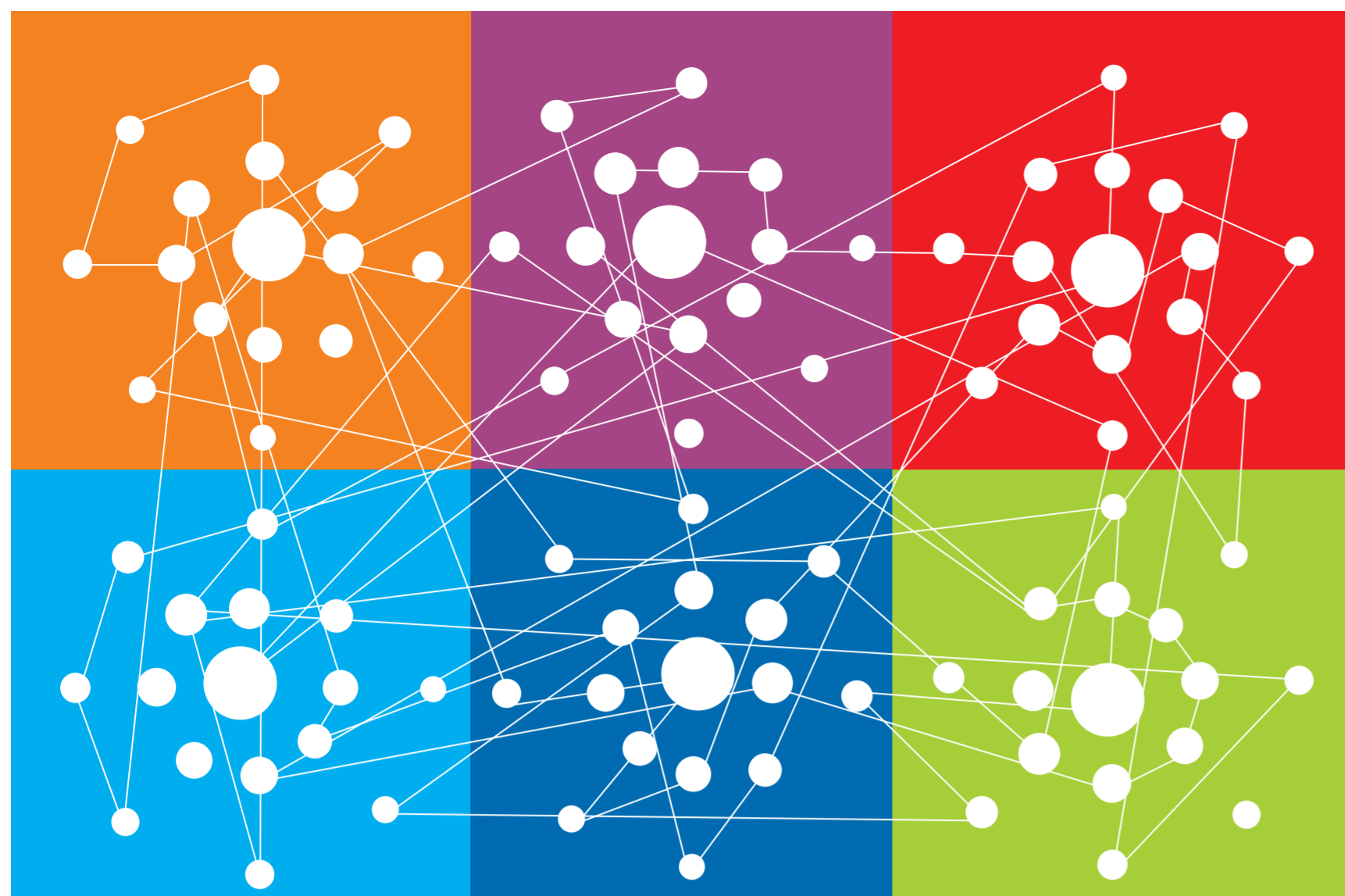
6. Vastagbél reszekáltak perioperatív állapotváltozásai

Tóth Gábor

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Endokrinológia I.

SE Nagyvárad téri Elméleti Tömb, Sz5 – 2015. április 1. – 10:45-12:30

1. A calcineurin-inhibitorok hatása a vese renin-angiotenzin-aldoszteron rendszerére

Kosik Anna

Általános Orvostudományi Kar, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Boros Szilvia

Általános Orvostudományi Kar, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. Acromegáliás cardiopathia képalkotó vizsgálata

Sarkadi Balázs

Általános Orvostudományi Kar, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A humán glükokortikoid-receptor polimorfizmusainak vizsgálata kongenitális adrenális hiperpláziában

Farkas Abigél

Orvos, osztatlan, 4. félév (SE ÁOK)

Várnai Blanka

Orvos, osztatlan, 9. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. A vizelettel ürülő catecholaminok és metabolitjaik diagnosztikus érzékenységének vizsgálata 122 phaeochromocytoma-paragangliomás betegben

Balog Beatrice Tímea

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar

II. sz. Belgyógyászati Klinika, Budapest

5. Az adiponektin és az omentin-1 összefüggéseinek vizsgálata elhízott, nem cukorbeteg egyéneknél

Bortély Blanka

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

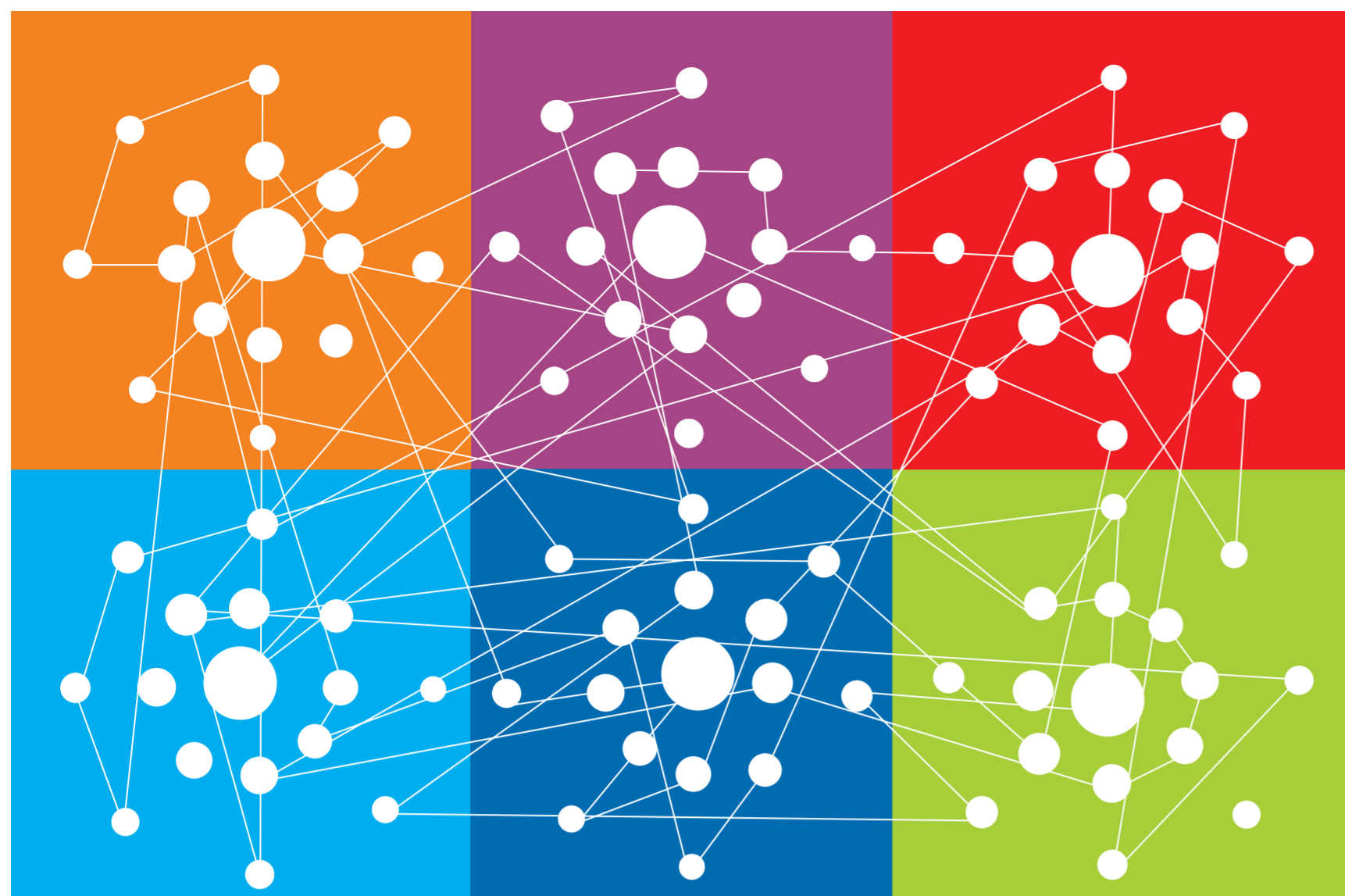
6. Hyponatraemia előfordulása és okai egy belgyógyászati-endokrinológiai osztály két éves beteganyagában

Gáspár Barbara

Általános orvos, osztatlan, 14. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Endokrinológia II.

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Zöld előadóterem – 2015. április 1. – 16:15-18:00

1. A csökkent baroreflex-érzékenység hátterében a neurális összetevők károsodása áll 2-es típusú cukorbetegségben

Skultéti Dalma

Orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Kis Dániel

Orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A metabolikus szindróma, a fizikai aktivitás és az evési motiváció vizsgálata

Guedada Kamilla

ÁOK, osztatlan, 13. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A parathormon intakt és biointakt módszerek összehasonlítása végstádiumú vesebetegekben

Balogh Dóra

Orvosi Laboratóriumi és Képző Diagnosztikai Analitikus BSc alapszak, Orvosdiagnosztikai Laboratóriumi Analitika szakirány, BSc, 8. félév (PTE ETK)

Pécsi Tudományegyetem, Egészségtudományi Kar

4. A plazma omentin szint és a HDL antioxidáns tulajdonságának vizsgálata 2-es típusú diabetes mellitusban

Ujfalusi Szilvia

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. A trabekuláris csont index (TCSI) meghatározása Cushing-szindrómás betegeken

Braun Marcell

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Hankó László

ÁOK, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

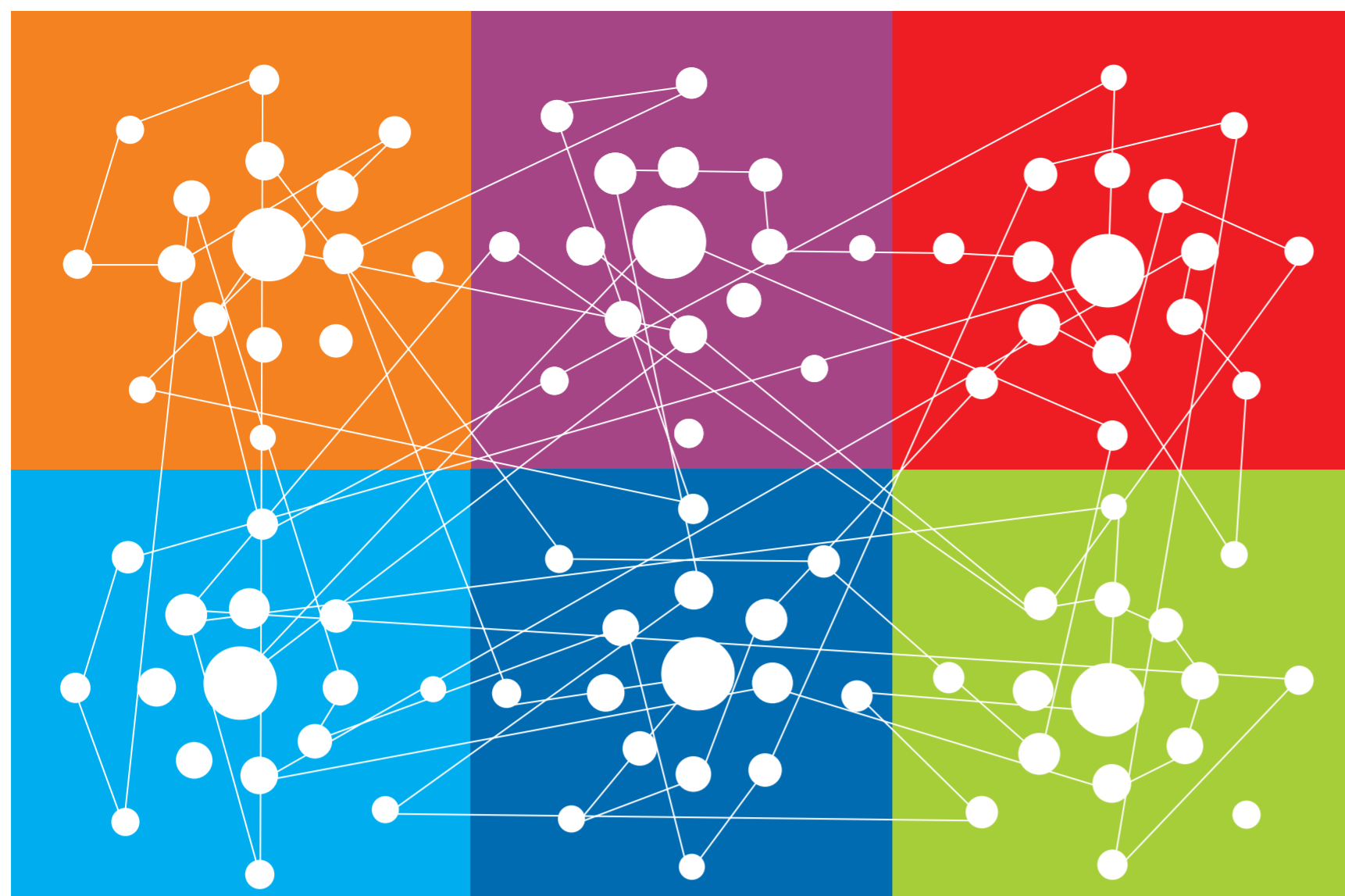
6. Renin és aldosteron vizsgálata hypertóniásokon

Hussein Tamás

Általános orvostudományi szak, osztatlan, 17. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Fül-orr-gégészet, fej-nyak sebészet, szemészet

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Labor 4-5 – 2015. április 2. – 14:00-16:15

1. A Caskin fehérje hallásban betöltött szerepének vizsgálata

Sahin-Tóth Judit

Állatorvos, osztatlan, 9. félév (SZIE ÁOTK)

Szent István Egyetem, Állatorvos-tudományi Kar

2. A Connexin 43 prognosztikai szerepe a fej - nyaki daganatokban

Bencsik Gabriella

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Pató Anna

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Az EGFR mutációi befolyásolják az immunrendszer működésén alapuló anti-EGFR antitest terápia hatékonyságát kísérletes fej-nyaki daganatokban

Kapi Zsófia

Orvos, osztatlan, 13. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Hőmemóriás NiTiBOND pisztonnal szerzett első stapes sebészeti tapasztalatok

Kovács Márton

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Különböző szenzorineurális halláskárosodások vizsgálatára alkalmas egérmodellek beállítása

Dienes Tamás

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Látásélesség vizsgálata a klinikai gyakorlatban

Pintér Zsófia

ÁOK, osztatlan, 12. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

7. Statikus és dinamikus sztereotesztek alkalmazása óvodáskorú gyerekek látásszűrésében

Csizék Zsófia

Általános Orvos Szak, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Fülöp Diána

Általános Orvos Szak, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Budai Anna

Általános Orvos Szak, osztatlan, 14. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

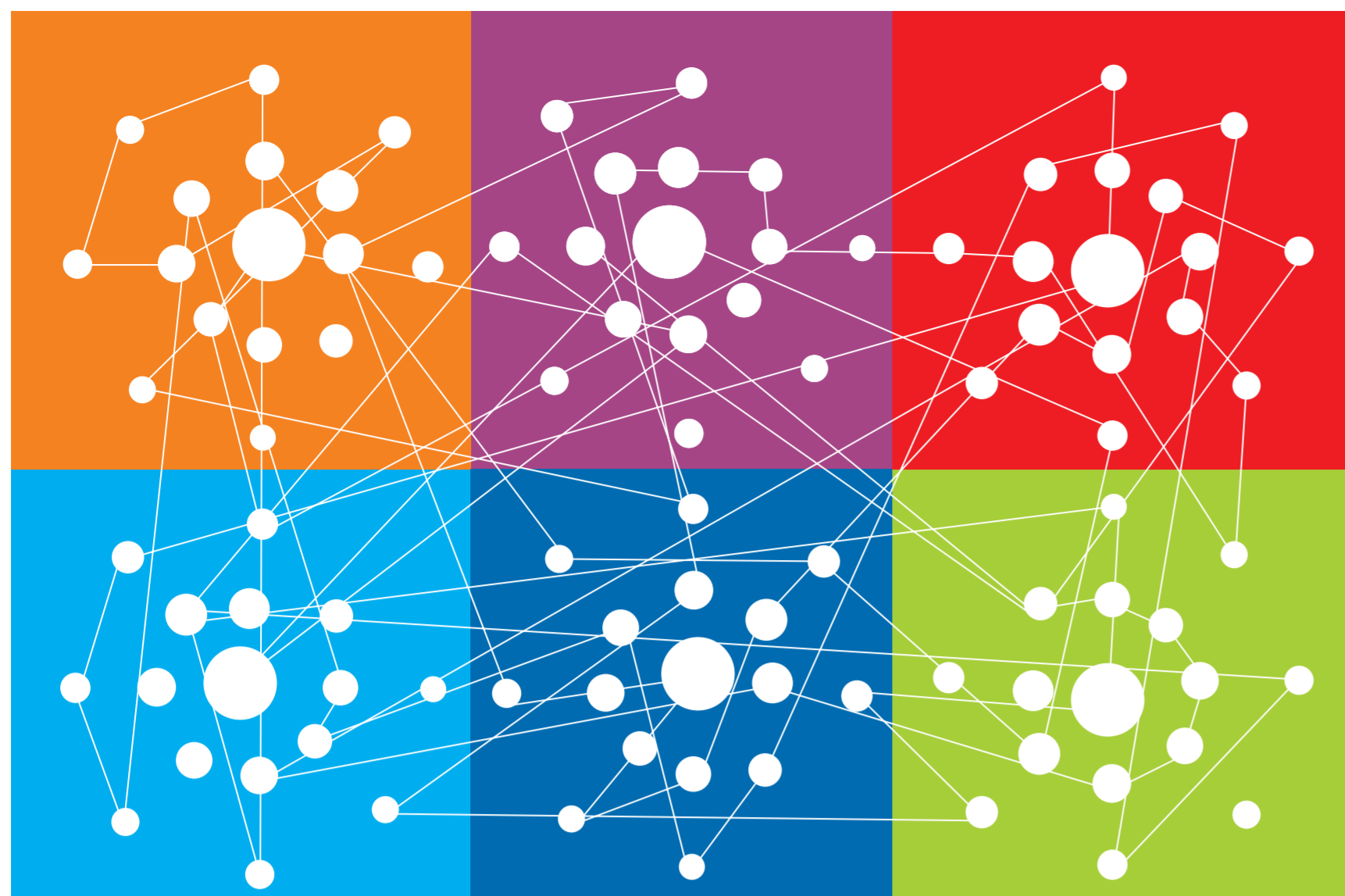
8. Ultrahangos craniocorpográf használhatósága vestibularis károsodásokban"

Maihoub Stefani

Fül-orr-gégészet. osztatlan, 2. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Gasztroenterológia I.

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Sz2-3 – 2015. április 1. – 08:30-10:15

1. A 70 kDa-os hőszokkfehérje (Hsp70) mint lehetséges biomarker colorectalis daganatban

Garam Nóra

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Maláti Éva

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A Clostridium difficile fertőzés előfordulása a Semmelweis Egyetem II. sz. Belgyógyászati Klinika beteganyagán

Kis Noémi Cintia

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A görögdinnye gyomor - gátról szindróma terápiajában alkalmazott komplex endoszkópos technikák hatékonyságának felmérése

Biró Beáta

Általános Orvosi, BSc, 7. félév (MOGYE ÁOK)

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Általános Orvosi Kar

4. Az akcelerált kezelési stratégia gyulladáscsökkentő bélbetegségekben: együtt jár-e a betegség lefolyásának megváltozásával?

Kürti Zsuzsanna

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (SE ÁOK)

Szilágyi Blanka K.

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Az epeúti fém- és műanyag stentek eredményessége és költséghatékonysága malignus epeúti szűkületekben

Daróczy Tímea

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

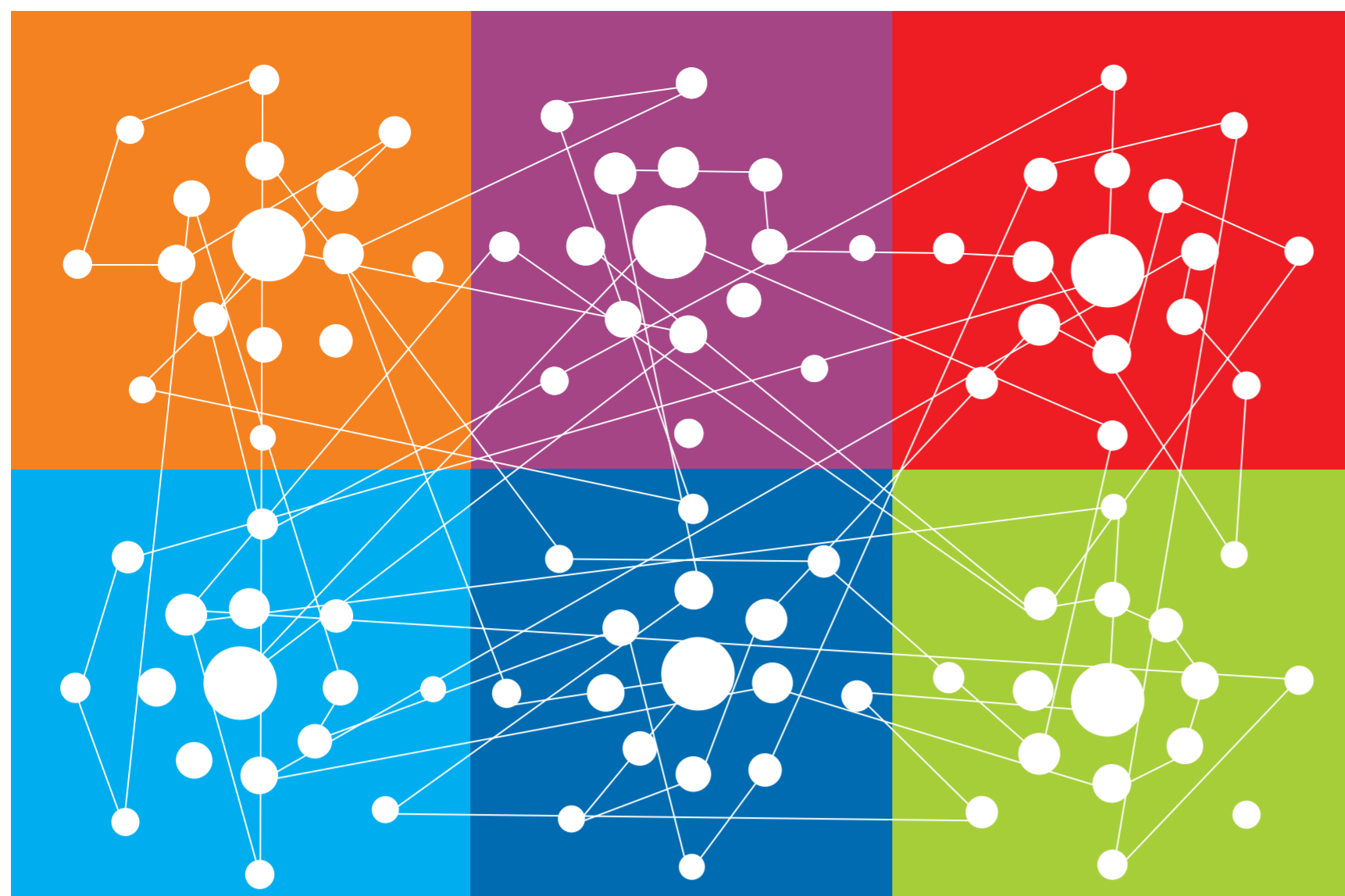
6. CD163 makrofág scavenger receptor szerepe a májcirrhosis patogenezisében és jelentősége a kórlefordulás előrejelzésében

Tornai Dávid

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Gasztroenterológia II.

SE Nagyvárad téri Elméleti Tömb, Sz4 – 2015. április 1. – 14:00-15:45

1. A széklet mátrix metalloproteáz-9 diagnosztikus szerepe a gyulladásos bélbetegségek különböző típusaiban

Saródi Zoltán

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. Clostridium difficile fertőzések előfordulása és kimenetele 2010 és 2013 között a Semmelweis Egyetem I.sz. Belgyógyászati Klinikáján

Csáková Bence Dániel

Osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Kürti Zsuzsanna

Osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Elegendő a tuberkulin bőr teszt BCG vakcináció esetén, középsúlyos és súlyos gyulladásos bélbetegekben (IBD) a látens tuberkulózis diagnózis

Mórocz-Szabó Ágnes

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Gönczi Lóránt

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Kapszula endoszkópiás tapasztalataink 3 év vizsgálati anyagából a DEKK Gasztroenterológiai Tanszékén

Vén Péter László

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Matrix-modell a betegségfolyás előrejelzésére Crohn betegek referált csoportjában

Szilágyi Blanka K.

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (SE ÁOK)

Kürti Zsuzsanna

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

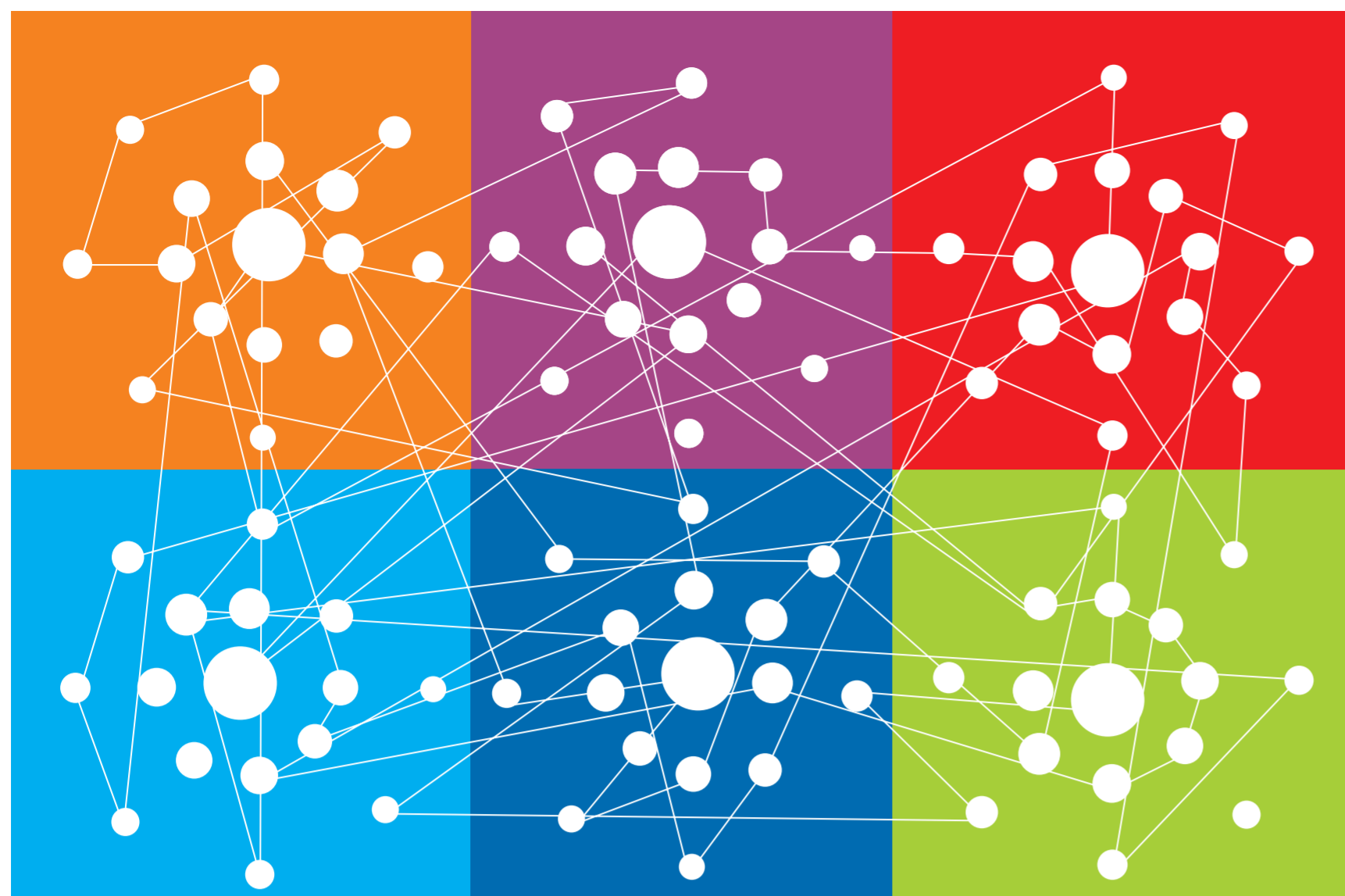
6. SDHB mutáció vizsgálata gastrointestinális stromális tumorokban

Mihály Dóra

ÁOK, osztatlan, 11. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Gyermekgyógyászat I.

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Barna előadóterem – 2015. április 1. – 10:45-12:30

1. Agyi perfúzió és szöveti oxigenizáció változása hasra fordítást követően koraszülöttekben

Bíró Bernadett

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A sokszínű West-szindróma. Mennyire befolyásolja az etiológia a prognózist?

Nagy Eszter

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (PTK ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Beszédfeldolgozás vizsgálata benignus centrotemporalis epilepsziás gyermekekben

Schlick-Szabó Anna Krisztina

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Gyermekkori peritoneális dialízis - a SE I. Sz. Gyermekklinika gyakorlatának összehasonlítása a nemzetközi adatokkal (IPDN)

Lévai Eszter

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Micro-RNS-ek expressziójának vizsgálata Crohn-beteg gyermekekben

Boros Kriszta Katinka

ÁOK, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

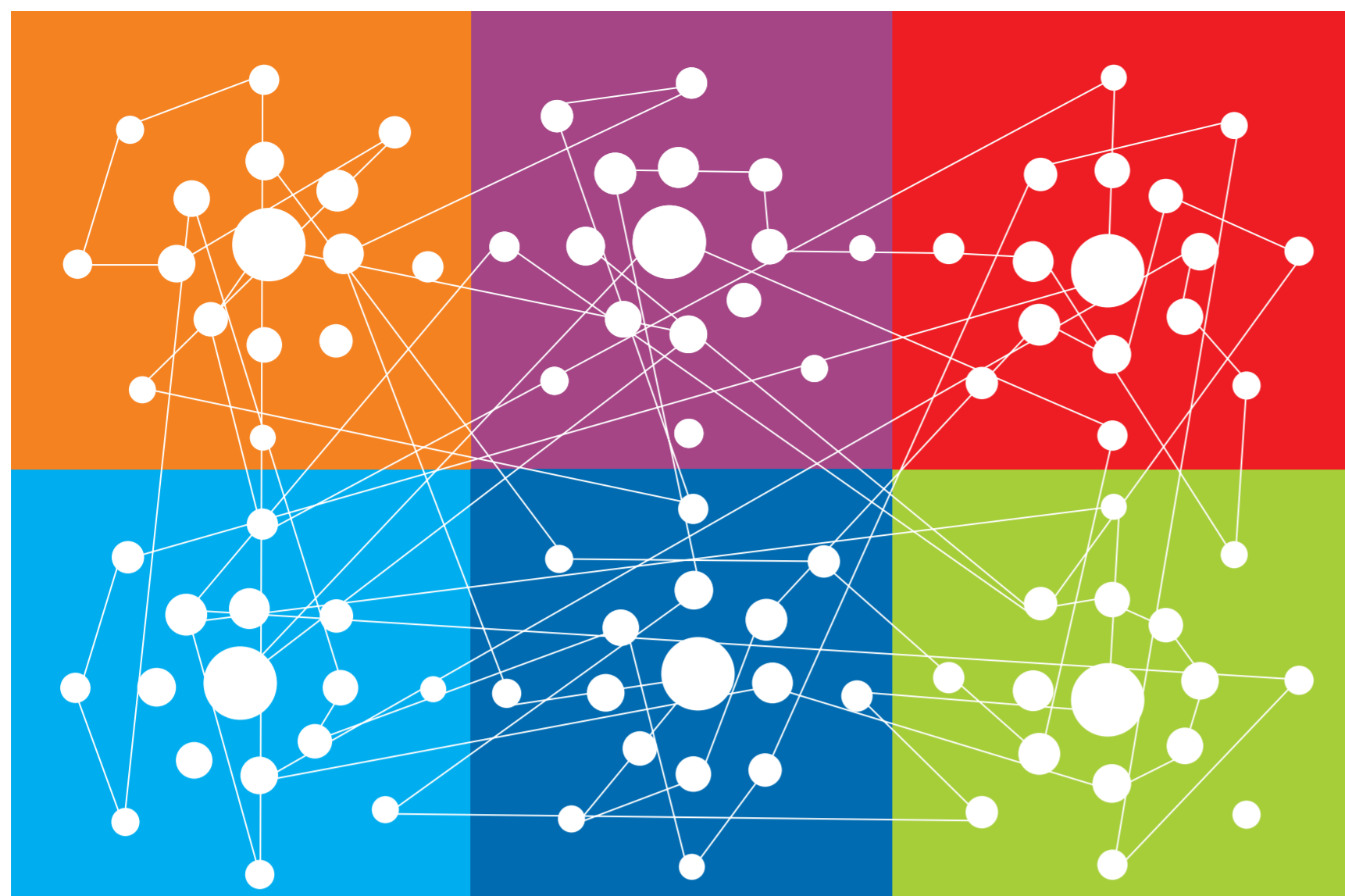
6. Ritka hemorrhagiás diathesisben szenvedő gyermekek komplex laboratóriumi vizsgálata

Kovács Erika Rozália

Molekuláris biológia, MSc, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Gyermekgyógyászat II.

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Barna előadóterem – 2015. április 1. – 14:00-15:45

1. Az első 96 életórán végzett proton mágneses rezonancia spektroszkópia (HMRS) prognosztikai értéke aszfixiás újszülöttekben

Barta Hajnalka

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. Az érett újszülöttek ARDS-szerű súlyos légzési elégtelenségének kezelési stratégiája a DE KK Gyermekklinika Neonatológia Tanszéken 2003-2013 között

Somodi Orsolya

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Bioaktív faktorok vizsgálata anyatejmintákban

Vass Réka Anna

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Diabetes betegoktatás hatékonyságának felmérése, a tudás és a szénhidrát anyagcsere közötti kapcsolat elemzése

Hornok Nikolett

ÁOK, osztatlan, 3. félév (SE ÁOK)

Bara Zsanett Barbara

ÁOK, osztatlan, 3. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Kortizol-vérszintek és a hidrokortizon-szupplementáció hatása hipotermiával kezelt aszfixiás újszülöttek sokszervi elégtelenségében

Kovács Kata

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Tarsoly Lilla

Általános orvos, osztatlan, 14. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

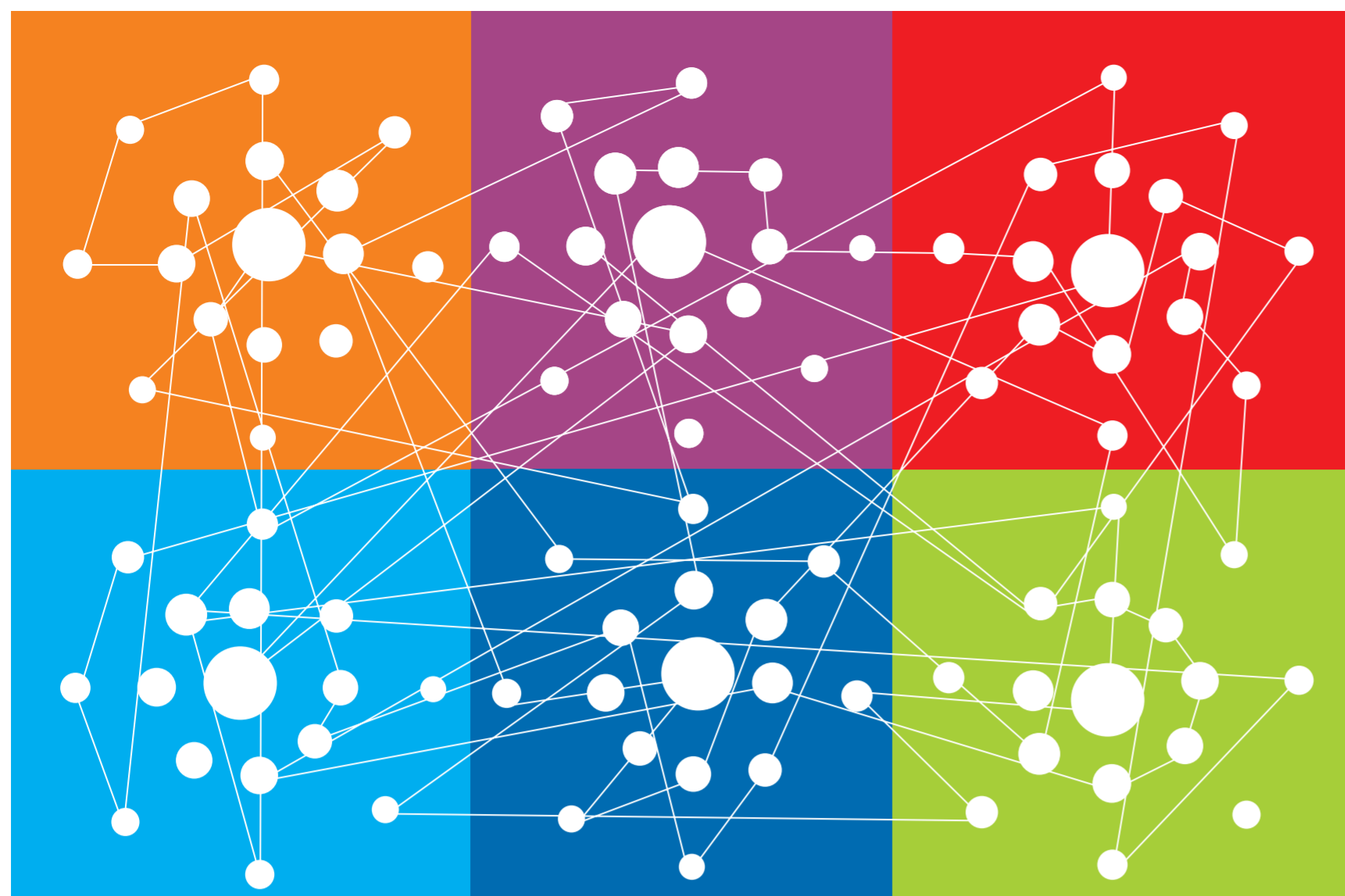
6. Szemléletváltozás a hypospadiasis kezelésében 2005-2014 között osztályunkon

Ling Orsolya

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Hematológia, hemosztazeológia

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Sz5 – 2015. április 1. – 14:00-15:45

1. A paraneopláziás mélyvénás trombózis jellegzetességei

Jakab Tünde

Általános orvosi, BSc, 9. félév (MOGYE ÁOK)

Dabóczy Mátyás-János

Általános orvosi, BSc, 11. félév (MOGYE ÁOK)

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Általános Orvosi Kar

2. Autológ csontvelő-eredetű őssejtterápia alkalmazása Buerger-kórban, a betegek tartós követésének eredményei

Tresó Anita

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A XIII-as faktor szerepének vizsgálata atípusos hemolitikus urémiás szindrómában olvadáspont analízissel, szekvenálással és aktivitás méréssel

Janszky Noémi

Általános Orvos Szak, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. A XIII-as véralvadási faktor és a NETózis kapcsolata

Rotem, Omri

Általános orvos, osztatlan, 7. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Súlyos vérzékenységet okozó XIII-as faktor ellenes autoantitest karakterizálása

Gulyás Hajnalka

Orvosi laboratóriumi és képződiagnosztikai analitikus, BSc, 8. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Új antitrombin mutációk karakterizálása

Udvari Ágnes

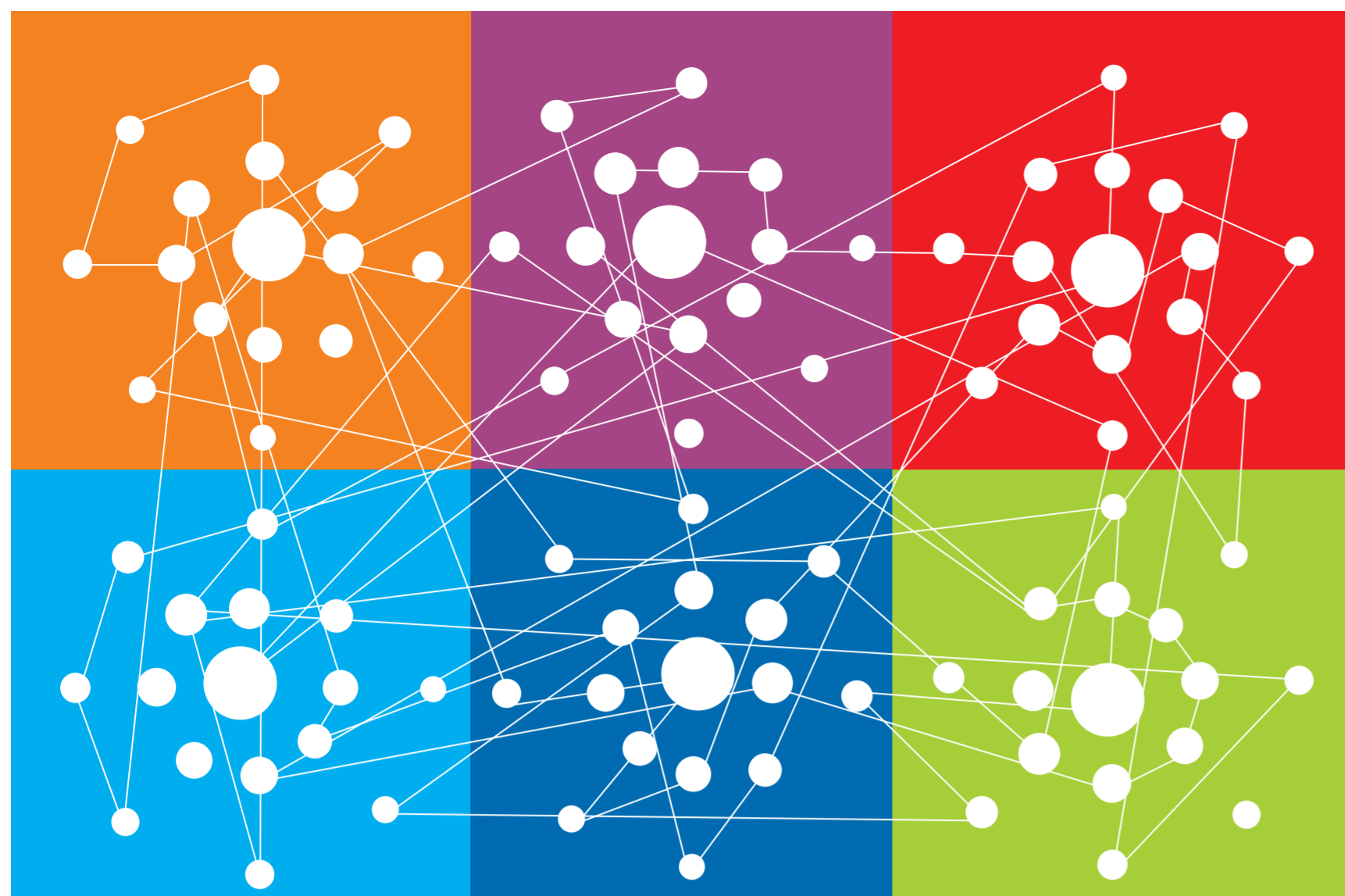
Klinikai Laboratóriumi Kutató MSc, MSc, 9. félév (DE ÁOK)

Speker Marianna

Klinikai Laboratóriumi Kutató MSc, MSc, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Kardiovaszkuláris medicina I.

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Zöld előadóterem – 2015. április 1. – 08:30-10:15

1. A szfingomielináz diabéteszes erekben nitrogén-monoxid- és kén-hidrogén-függő relaxációt okoz

Korda Dávid Ádám

Orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Straky Zsuzsa

Orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. Az 1-es és 2-es típusú cukorbetegséghez társuló diabéteszes kardiomiopáthia összehasonlító vizsgálata patkánymodelleken

Török Marianna

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Kellermayer Dalma

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Bal vese artéria szűkítéssel (2K1C) létrehozott egér modell karakterizálása non-invazív vérnyomásméréssel és transztorakális echocardiográfiával

Kuglis Dalma Anita

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Hegedűs Anna Flóra

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Genetikai és környezeti hatások szerepe az epikardiális zsírszöveti mennyiség alakulásában

Hörcsik Dorottya Veronika

Általános Orvostudományi Kar, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Drobni Zsófia Dóra

Általános Orvostudományi Kar, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Kardiális mikropotenciálok non-invazív regisztrálása

Németh Balázs

Általános orvos, osztatlan, 14. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

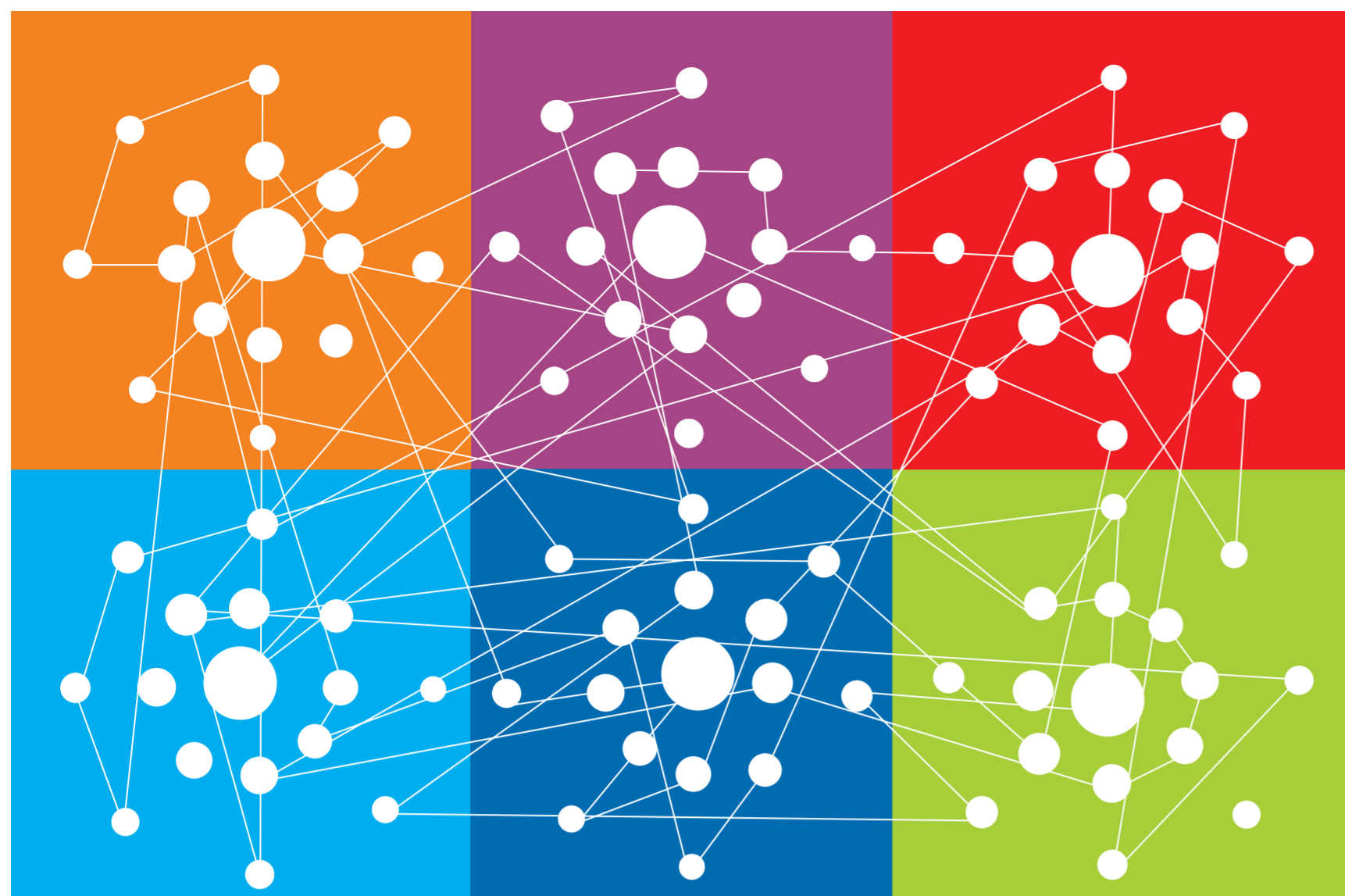
6. Lokális hemostasis rendellenességek a fibrilláló pitvarban

Sarkady Ferenc

Klinikai Laboratóriumi Kutató, MSc, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Kardiovaszkuláris medicina II.

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Zöld előadóterem – 2015. április 1. – 14:00-15:45

1. A kamrai repolarizációs markerek, mint T csúcs-vég távolság és aritmogenitási index változásainak összehasonlítása haemodialysissel és haemodiafiltrációval kezelt betegek esetén

Borbásné Sebestyén Veronika

Általános orvos szak, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A komplement rendszer szerepének vizsgálata a szívritmuszavarok rádiófrekvenciás ablációját követő gyulladásos válaszban

Herczeg Szilvia

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A szívfrekvencia-variabilitás súlyos fokú beszűkülése hipertóniás 2-es típusú cukorbetegség körében

Kempler Miklós

ÁOK, osztatlan, 12. félév (SE ÁOK)

Vági Orsolya

ÁOK, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Paroxysmalis pitvarfibrilláció abláció kontakt erő méréssel kombinált rádiófrekvenciás energiával vagy új generációs cryobalonnal, 1 éves utánkövetés

Nagy Zsófia

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Sportolói normálértékek a bal kamrai trabekulák figyelembe vételével

Csécs Ibolya

Általános orvos, osztatlan, 4. félév (SE ÁOK)

Kecskés Kinga

Általános orvos, osztatlan, 2. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

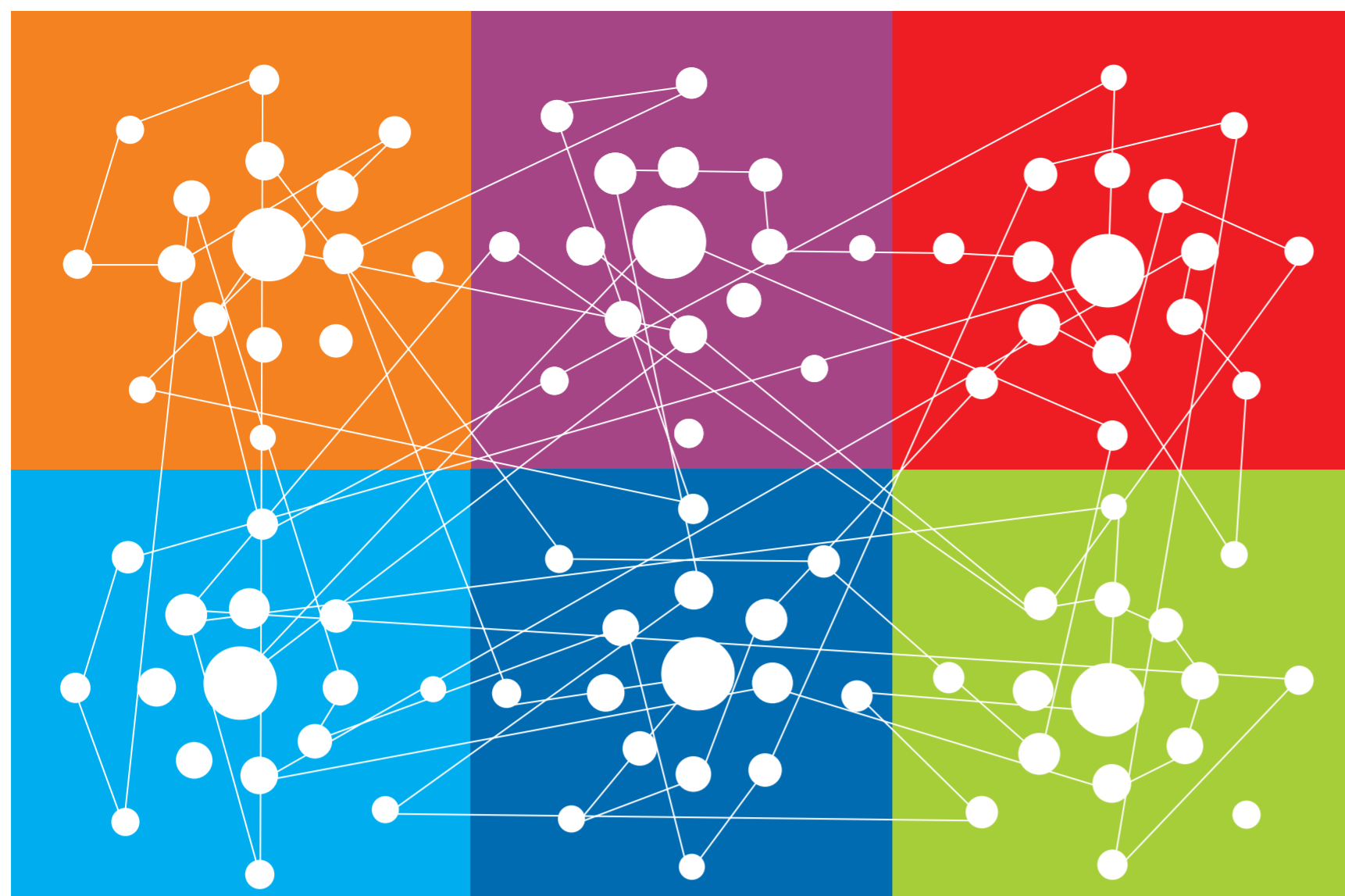
6. Telemedicina lehetőségei a dél-magyarországi implantálható cardioverter defibrillátorral és pacemakerrel élő betegek ellátásában

Veres Ferenc

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Kardiovaszkuláris medicina III.

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Zöld előadóterem – 2015. április 2. – 08:30-10:15

1. A mitrális regurgitáció vizsgálata a kardiális reszinkronizációs terápiával kezelt betegeken

Schneider Ágnes Ajna

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A neutrofil leukociták és a limfociták arányának szerepe szívelégtelenség reszinkronizációs kezelése során

Schlógl Simon

Osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A sportszív kifejlődésének, valamint morfológiai és funkcionális reverzibilitásának vizsgálata patkánymodellben

Kellermayer Dalma

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Ruppert Mihály

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. A szérumban ACE2 aktivitás változása a reverz remodelling során reszinkronizációs terápiában részesülő, szisztolés szívelégtelenségben szenvedő betegeken

Kurczina Anita

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. PACAP szöveti és szérumban szintjének vizsgálata ischaemiás szívbetegségben, billentyűbetegségben és szívelégtelenségben

Szabó Dóra

Általános Orvostudományi Szak, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Szív mágneses rezonancia vizsgálat szerepe a fiziológiás sportadaptáció és a hypertrophiás cardiomyopathia differenciáldiagnosztikájában

Kecskés Kinga

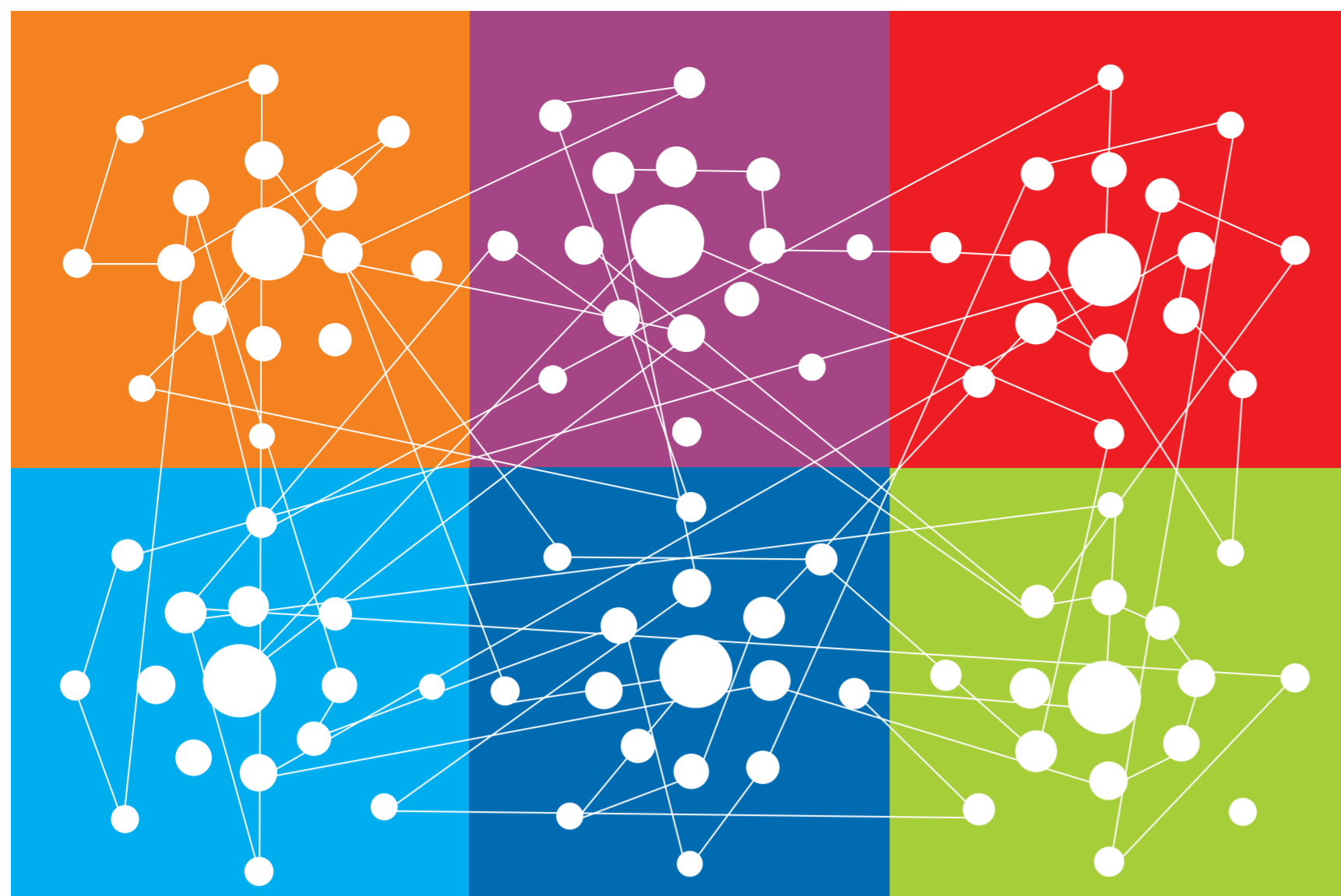
Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Czibalmos Csilla

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Kardiovaszkuláris medicina IV.

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Zöld előadóterem – 2015. április 2. – 10:45-12:30

1. A protein C, protein S, antitrombin és EPCR polimorfizmusainak vizsgálata vénás tromboembólián átesett betegekben és kontroll személyekben

Kovács Sarolta

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A szolubilis guanilat-cikláz gyógyszeres aktiválásának protektív hatása nyomás-indukált patológiás szívizom-hipertrófia ellen

Ruppert Mihály

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Merkely Gergő

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A túlhidráltság hatásának vizsgálata háromdimenziós mitrális anulusz modellezéssel hemodializált betegeken

Assabiny Alexandra

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Bal pitvari méretek vizsgálata felnőttkorú ikrekben: genetikai vagy környezeti determináltság?

Karády Júlia

Osztatlan, 12. félév (SE ÁOK)

Kolossváry Márton

Osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Kombinált trombocita aggregáció gátló kezelés hatékonyságának mérése

Kupó Péter

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

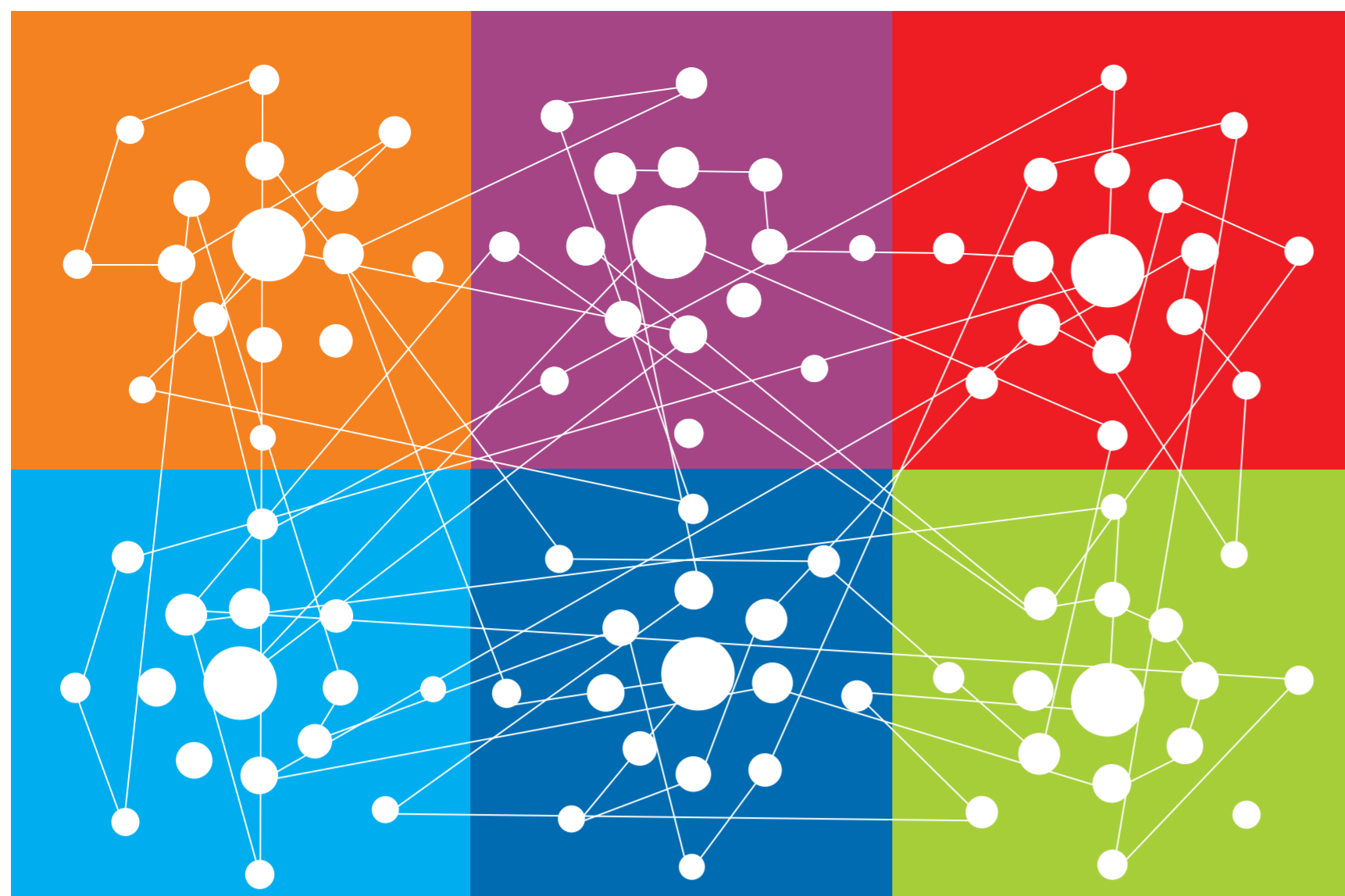
6. Új MRI módszer a pulzus hullám terjedési sebesség direkt meghatározására

Grátz Szandra

Általános Orvos Szak, osztatlan, 12. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Kardiovaszkuláris medicina V.

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Zöld előadóterem – 2015. április 2. – 14:00-16:30

1. A veszélyeztetett szívizomterület szerepe az intraaortikus ballonpumpa kezelés indikációjában akut koronária szindróma szövődményeként fellépő akut szívelégtelenség esetén

Bojti István

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. Az akut miokardiális infarktus invazív ellátását követően koronarográfiás felvételeken videodenzitometriával meghatározott miokardiális reperfúzió és a mágneses rezonanciás képalkotás során vizsgált kései balkamra-funkció összefüggései

Kormányos Árpád

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Az ALPHA score: konstrukció és komparatív validáció

Domokos Dominika

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Az intraaortikus ballonpumpa szerepe a kardiogén sokkal komplikálódott akut miokardiális infarktus esetén

Brenner Gábor

Általános Orvosi Szak, MSc, 11. félév (ÚE ÁOK)

Újvidéki Egyetem, Orvostudományi Kar

5. Az iszkémiás poszt kondicionálás hatása akut miokardiális infarktust követően egy klinikailag releváns sertés modellben

Makkos András

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Onódi Zsófia

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Modellalapú iteratív technikával rekonstruált koronária CT-angiográfia felvételek képminőségének átfogó vizsgálata

Kocsmár Ildikó

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Tokodi Márton

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

7. Myocardiális infarctus klinikai képe koszorúsérbetegség nélkül: Takotsubo cardiomyopathia

Kecskés Judit

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

8. ST-elevációs myocardialis infarctus MR jellegzetességei az akut szakban, illetve utánkövetés során

Czibalmos Csilla

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Csécs Ibolya

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

9. Sugárterhelés prediktorai koronária CT angiográfias képalkotó vizsgálatokban

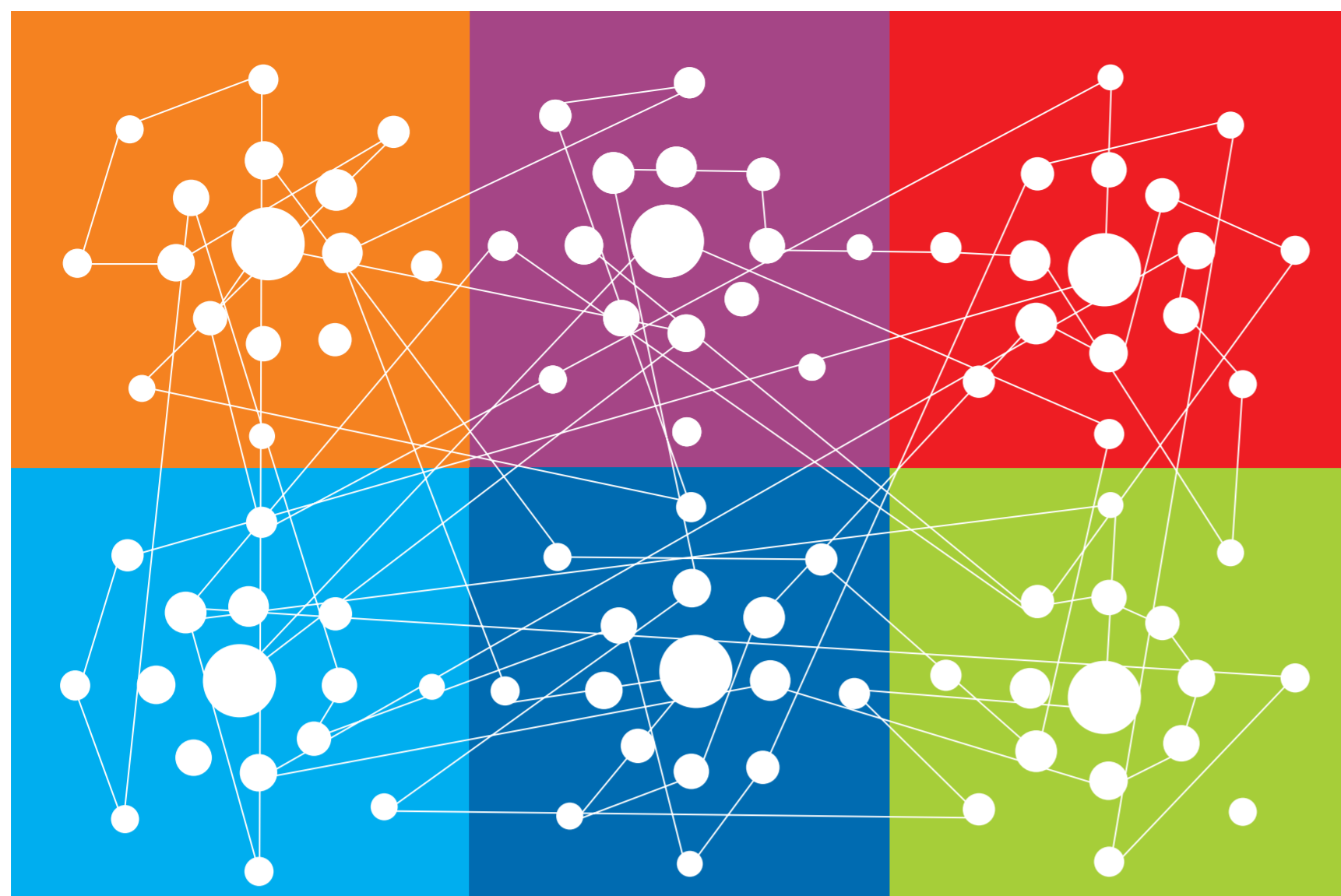
Szilveszter Bálint

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SE ÁOK)

Benke Kálmán

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar



Klinikai orvostudományok / Képző diagnosztika, nukleáris medicina

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Sz2-3 – 2015. április 2. – 14:00-16:30

1. 18F-FDG in vivo biomarker farmakokinetikájának elemzése egészséges patkány agyban PET képalkotással

Kovács Gellért-Szabolcs

Általános Orvosi, osztatlan, 8. félév (MOGYE ÁOK)

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Általános Orvosi Kar

Márton Tímea

Biomérnök, BSc, 8. félév (BME VBK)

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar

2. Arteria subclavia percutan transluminális angioplastica (PTA) versus stentelés – hosszú távú eredmények

Hüttl Artúr

ÁOK, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Hüttl András

ÁOK, osztatlan, 12. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Az MR jelmenetek prediktív értéke a méh leiomyoma embolizáció (UFE) hatékonysága szempontjából

Tóth Ambrus

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Ismétléses fMRI vizsgálatokkal meghatározott aktivációs mintázatok karakterizálása

Szabó Izabella

Orvosi laboratóriumi és képző diagnosztikai analitikus, BSc, 5. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Különböző heterogenitás paraméterek megbízhatóságának analízise autoradiográfias radiofarmakon halmozások esetén

Nagy Viktória

Orvosi laboratóriumi és képző diagnosztikai analitikus, BSc, 5. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Öröklődési tényezők szerepének vizsgálata az abdominális zsírszövet és a nem-alkoholos zsírmáj kialakulásában: ikervizsgálatok során nyert a

Drobni Zsófia Dóra

ÁOK, osztatlan, 6. félév (SE ÁOK)

Hörcsik Dorottya Veronika

ÁOK, osztatlan, 6. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

7. Összefüggések vizsgálata a páciensek alakja és a PET vizsgálatok zajossága között

Nagy Gergő Kálmán

Orvosi laboratóriumi és képző diagnosztikai analitikus, BSc, 5. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

8. Retinaculum flexorum musculorum manis vastagságának mérése idiopáthiás carpal tunnel syndromában ultrahangvizsgálattal

Varga Noémi Ágnes

Orvosi, BSc, 11. félév (MOGYE ÁOK)

Cseke Szilvia

Orvosi, BSc, 11. félév (MOGYE ÁOK)

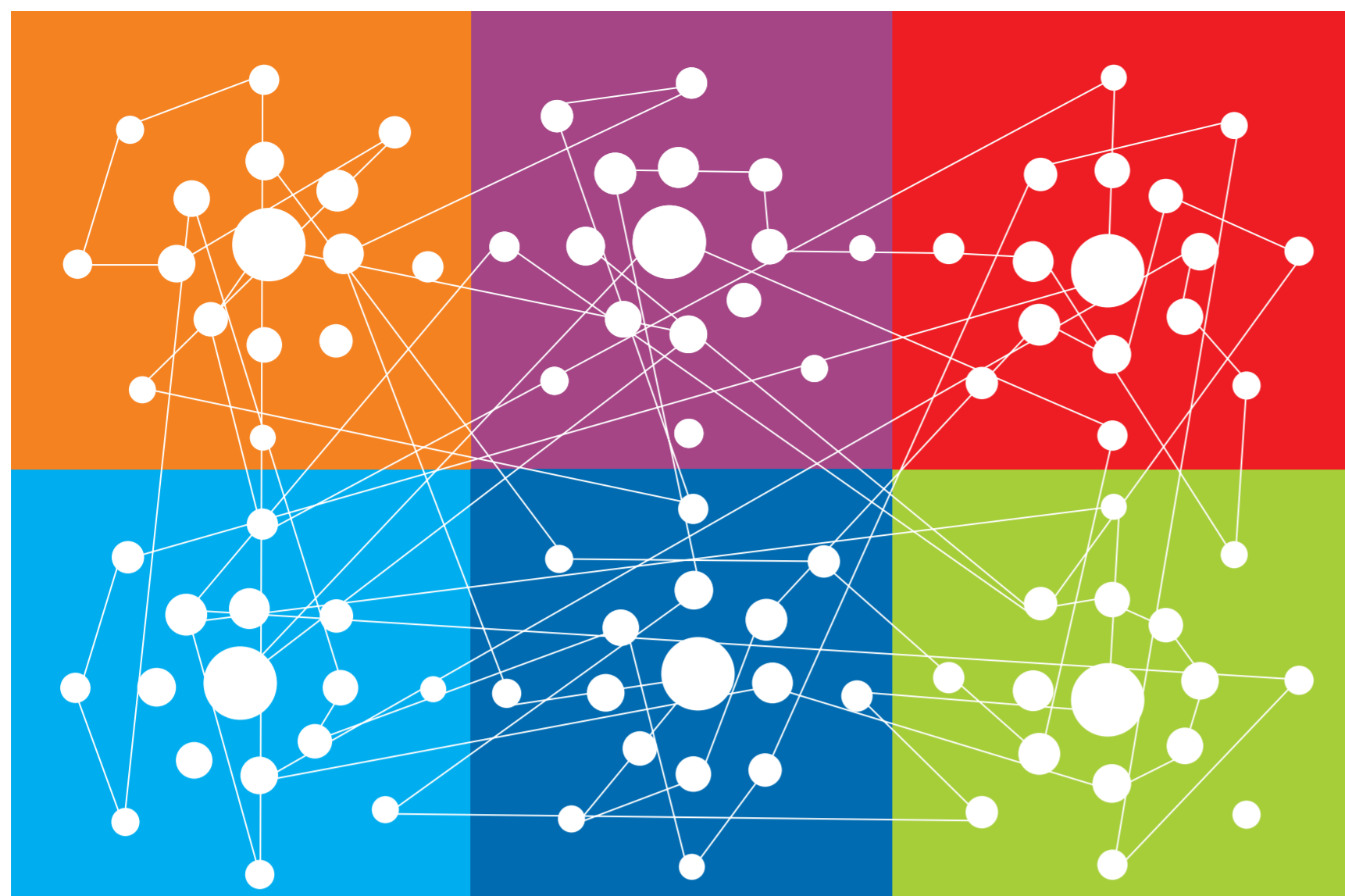
Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Általános Orvosi Kar

9. Tumor halmozások heterogenitásának kvantitatív vizsgálata FDG PET képeken

Pap Dóra Lili

Orvosi Laboratóriumi és Képző Diagnosztikai Analitikus, BSc, 5. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar



Klinikai orvostudományok / Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia I.

SE Nagyvárad téri Elméleti Tömb, Sz4 – 2015. április 1. – 11:00-12:45

1. Egy új szintetikus aprotinin-analóg vérzéscsökkentő hatásai motoros szívűtékek nagyállatmodelljén

Merkely Gergő

Osztatlan, 12. félév (SE ÁOK)

Ruppert Mihály

Osztatlan, 12. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. Exhaled methane in relationship with superior mesenteric artery flow changes in a large animal model

Reza Lashkarivand

Medicine, osztatlan, 10. félév (SZTE TTIK)

Júlia Fanczal

Biology, MSc, 4. félév (SZTE TTIK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Korai micro-rheologiai változások az E. coli indukálta sepsis kísérletes modelljében

Molnár Ábel

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Levosimendan és iszkémiás poszt kondicionálás protektív hatása alsó végtagi iszkémia okozta akut vesekárosodásra

Bokányi Kristóf

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Szilágyi Katalin

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Mi történik a bélhámval? – Vékonybélvel végzett húgyhólyag-megnagyobbítást követő szövettani elváltozások vizsgálata patkányban

Váradi Bianka

Általános Orvostudományi Szak, osztatlan, 12. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

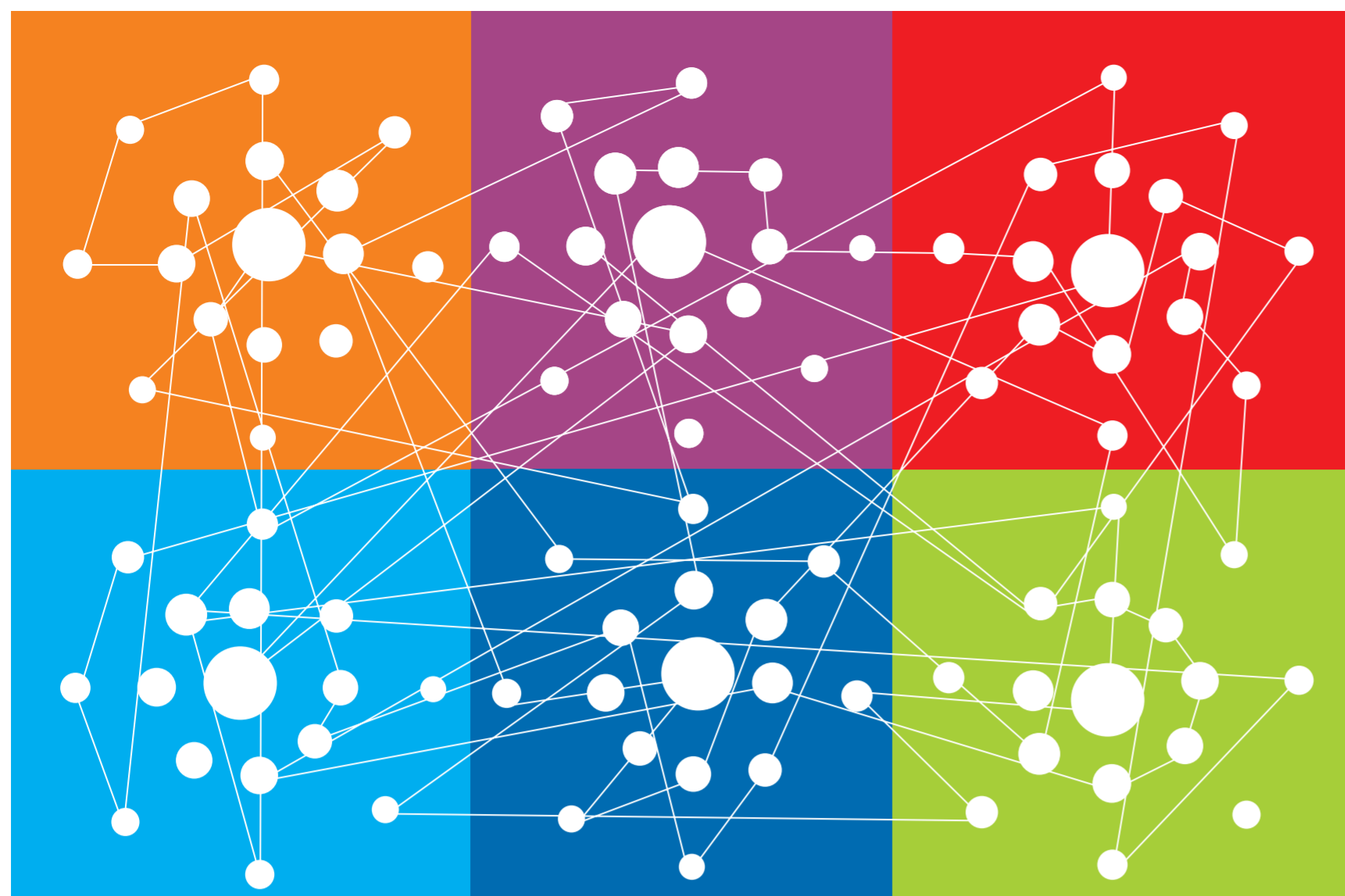
6. PPAR-gamma agonista hatása izolált perfundált vesében kialakult iszkémiás károsodásra

Szelechman Ildikó

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Kísérletes sebészet, kísérletes aneszteziológia II.

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Sz4 – 2015. április 1. – 16:15-18:00

1. A polipropilén és poliethilén-tereftalát 3D sebési hálók hasfali beépülésének és szöveti reakcióinak vizsgálata patkány modellen

Benedek Zalán

Általános Orvosi, BSc, 11. félév (MOGYE ÁOK)

Élthes Etele

Általános Orvosi, BSc, 11. félév (MOGYE ÁOK)

András Zsolt

Általános Orvosi, BSc, 11. félév (MOGYE ÁOK)

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Általános Orvosi Kar

2. A pre- és posztoperatív szerepe a pneumoperitoneum által kiváltott iszkémia-reperfúzió indukálta oxidatív stressz kivédésében

Petrovics Laura

Általános Orvostudományi Szak, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Sárvári Katalin

Általános Orvostudományi Szak, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A splanchnikus mikrokeringés nem-invazív monitorozási lehetősége kísérletes mesenterialis ischaemia-reperfúzió során

Lajkó Norbert

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Ugocsi Melinda

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Az ALPPS által előidézett morfológiai és mikrocirkulációs változások vizsgálata állatkísérletes modell segítségével

Budai András

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SE ÁOK)

Szinvai Attila

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Hogyan befolyásolja a sebészeti gyakorlatban alkalmazott vágó-coaguláló eszközök hatékonyságát a thrombocyta aggregatio gátló kezelés?

Palkovics András

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

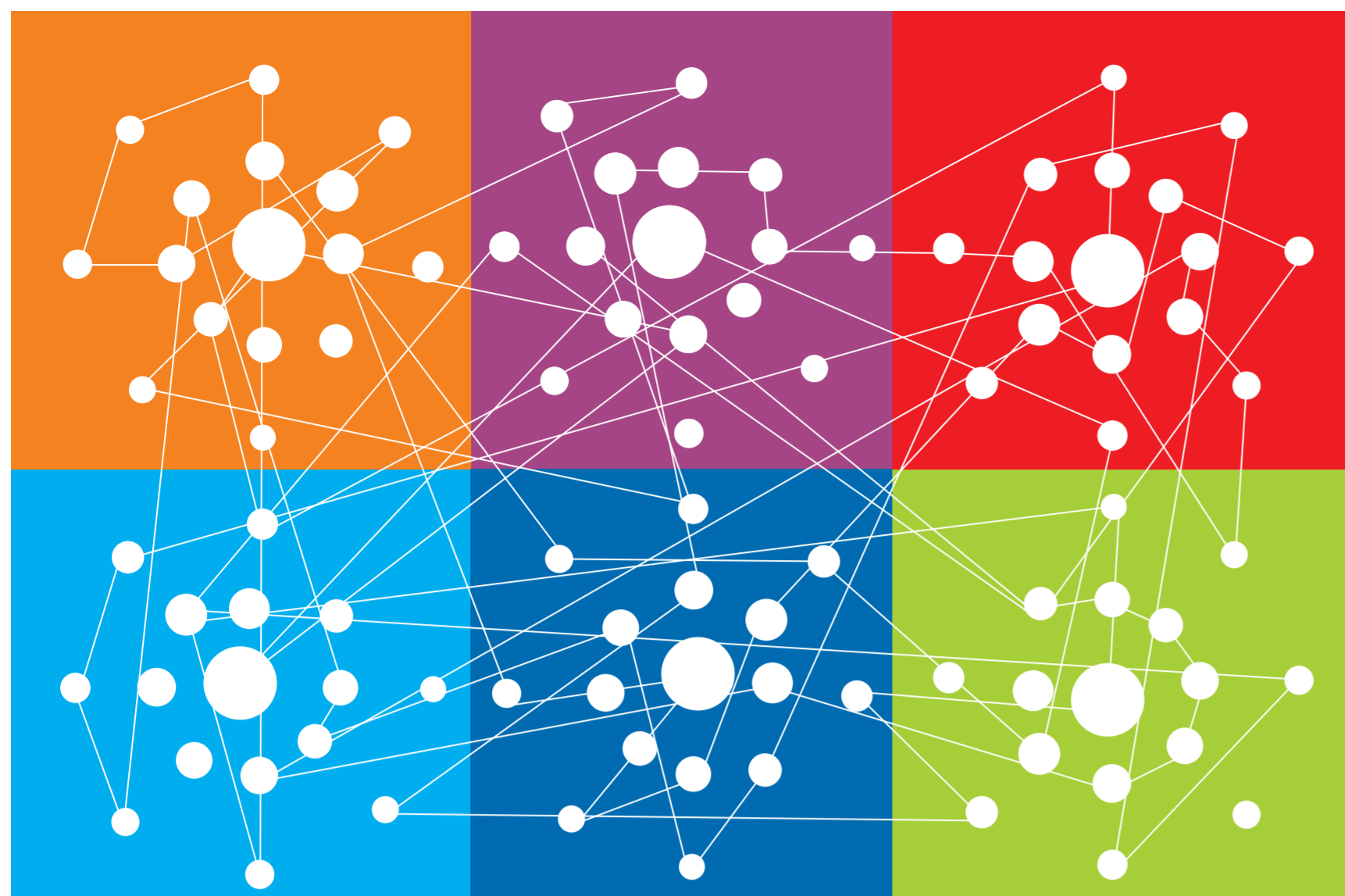
6. Posztoperatív Adept kezelés hatása az adhézió stabilizációra állat modellen

Kouhnavardi Shiva

Általános orvos, MSc, 9. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat I.

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Zöld előadóterem – 2015. április 1. – 10:45-12:45

1. Anti-SRP pozitív myositises betegeink klinikai sajátosságai és terápiára adott válaszuk

Botos Balázs

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A „Szájérintettség skála szisztémás sclerosisban” című kérdőív Magyarországra történő adaptálása és validálása

Kiss Judit

Általános Orvostudományi Szak, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Jáger Sára

Általános Orvostudományi Szak, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. D-vitamin ellátottság és csontanyagcsere szisztémás sclerosisban

Deák Anna Mária

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Endothel sérülés akut thromboticus thrombocytopeniás purpurában és összefüggései a természetes immunitás aktiválódásával

Mikes Bálint

Általános Orvostudományi Szak, osztatlan, 13. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Hosszú távú PUVA besugárzás hatása a daganatképződés mértékére epidermálisan homozigóta MnSOD deficiens egértörzsnél

Márton Dalma

Általános orvosi, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Keszeg András

Általános orvosi, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Következtetések a gonorrhoea fertőzés terápiájáról rezisztencia-vizsgálatok és NG-MAST szekvencia-tipizálás alapján

Brunner Alexandra

Orvos, osztatlan, 12. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

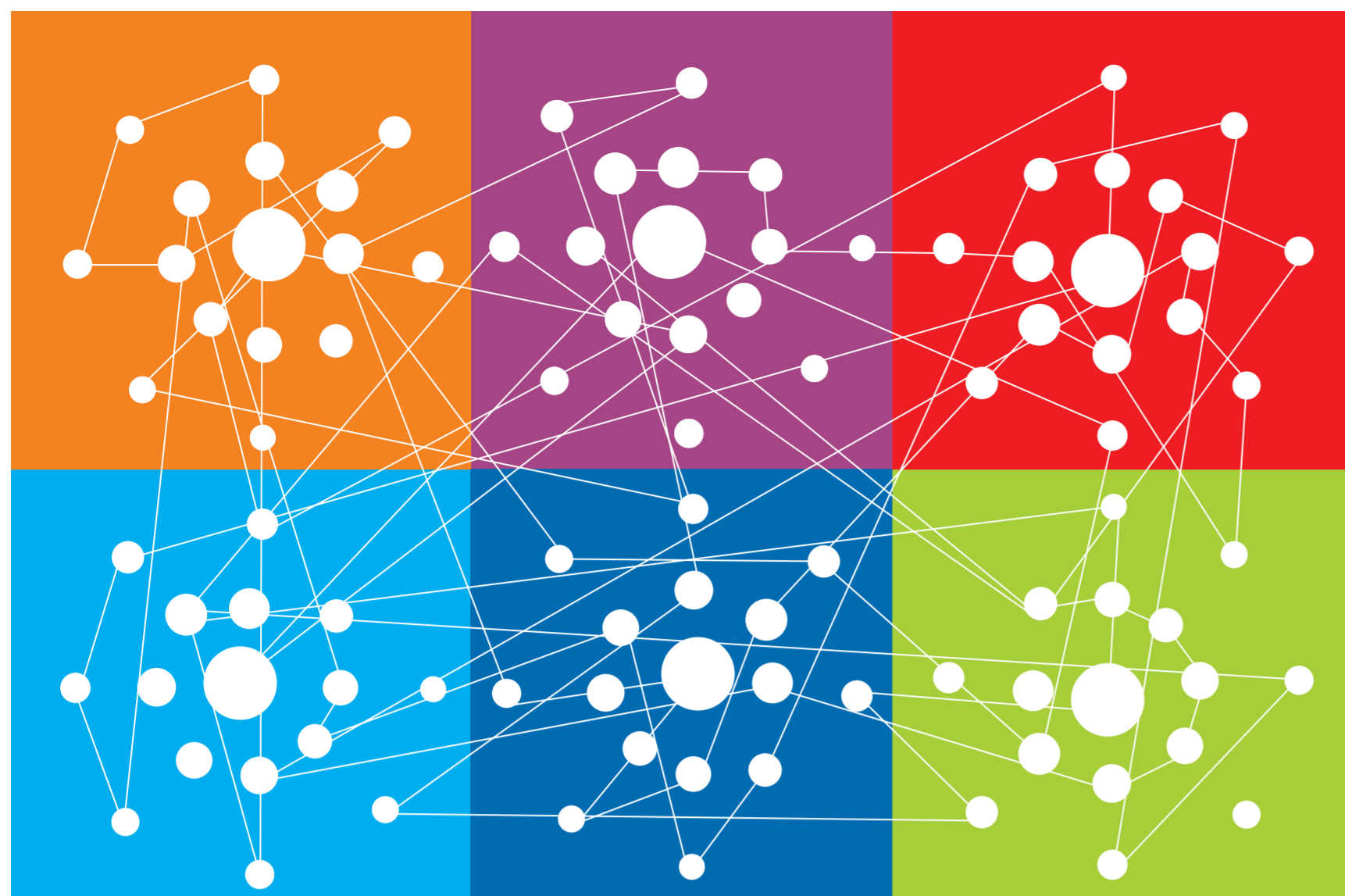
7. Malignus kék naevusok klinikai jellemzése

Túri Zita Erzsébet

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Klinikai immunológia, reumatológia, bőrgyógyászat II.

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Labor 4-5 – 2015. április 1. – 14:00-15:45

1. Acrolentiginosus melanoma: közel 40 év tapasztalatai a szegedi Dermatoonkológián

Csányi Ildikó

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A juvenilis és felnőttkori dermatomyositises betegek kórlefolyásának és terápiára adott válaszáinak összehasonlítása

Szalmás Orsolya

Általános Orvos Szak, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Az adenzin hatása humán szőrtüszőkre és szőrtüsző eredetű külső gyökérhüvely keratinocytákra

Shitrit, Einav

Általános orvos, osztatlan, 7. félév (DE ÁOK)

Meiry, Yair Dan

Általános orvos, osztatlan, 7. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Hosszú távú PUVA kezelés hatása photoaging mértékére epidermalisan MnSOD knockout egértörzsnél in vivo kétfoton fluoreszcens mikroszkópiával

Keszeg András

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Márton Dalma

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Infektív és genetikai tényezők prediktív szerepe a középsúlyos és súlyos psoriasisos betegek TNF α -gátló terápiájában

Pap Dalma

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

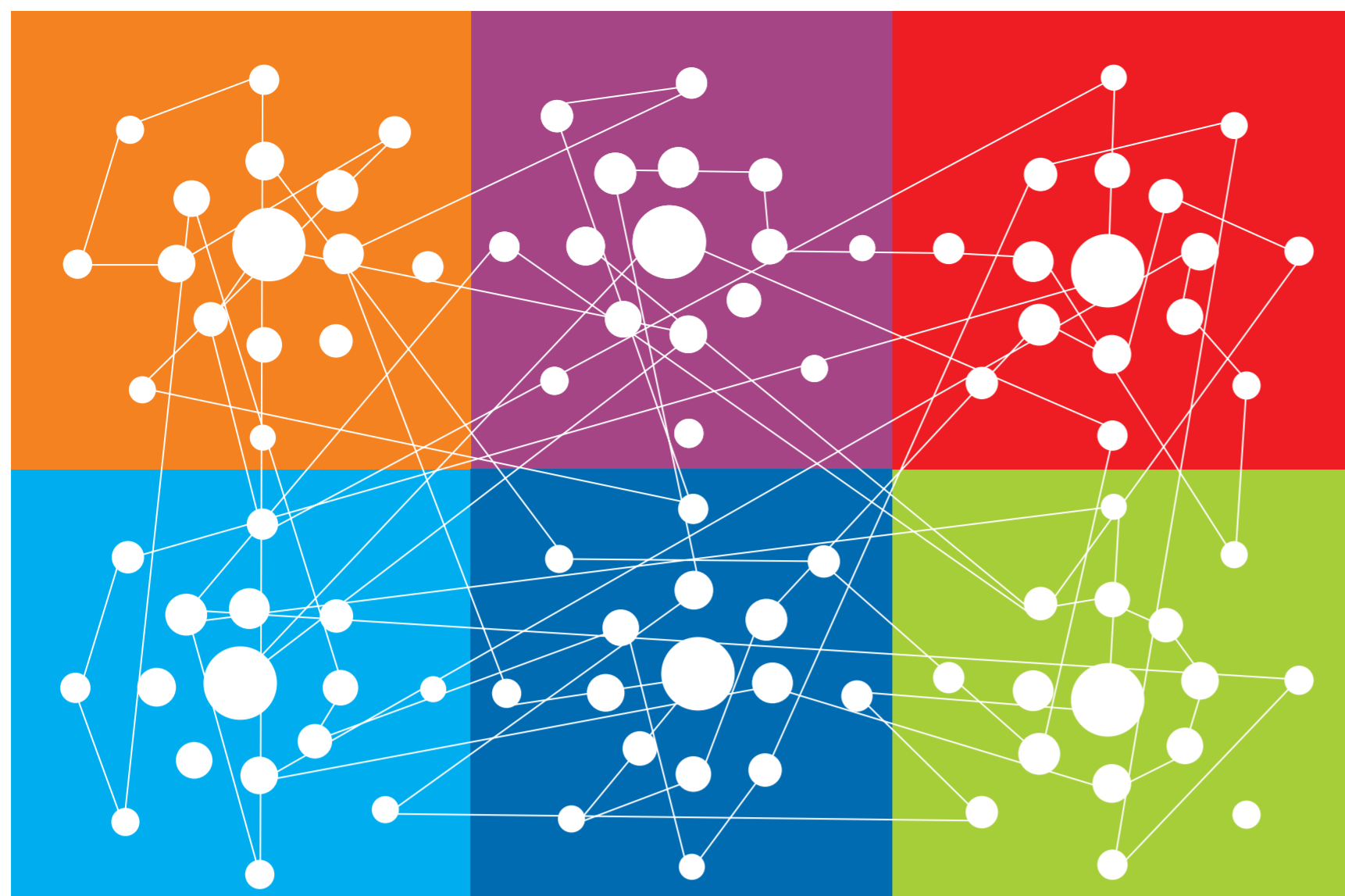
6. Perifériás vér naív és memória B-sejt alcsoportjainak vizsgálata szisztémás sclerosisban

Kardos Dorottya

Orvosi Biotechnológia, MSc, 2. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Klinikai onkológia, sugárterápia I.

SE Nagyvárad téri Elméleti Tömb, Sz2-3 – 2015. április 1. – 10:45-12:30

1. A 17-es kromoszóma HER2/CEP17 FISH próbával megállapított poliszómiájának prognosztikai szerepe emlőkarcinómákban

Koch Eszter

ÁOK, osztatlan, 9. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A mikroRNS kifejeződés vizsgálata kefecitológias mintákon: új lehetőség a malignus pankreatobiliáris szűkületek diagnosztikájában

Fehér Boglárka

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Az emlődaganatokban előforduló BRCA mutációk és kapcsolatuk a rutin patológiai jellemzőkkel

Buday Zsófia Ágnes

Általános Orvostudományi Kar, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Krónikus lymphocytás leukémiában szenvedő betegek immunfenotípus-jegyeinek és prognosztikai markereinek vizsgálata

Kiss Alexandra

Orvosi Laboratóriumi és Képző Diagnosztikai Analitikus, BSc, 8. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Növekedési hormon-releasing hormon (GHRH) receptor kifejeződése emlőrákokban: immunhisztokémiai vizsgálat áttéti karcinómákban

Kósa Szimonetta

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

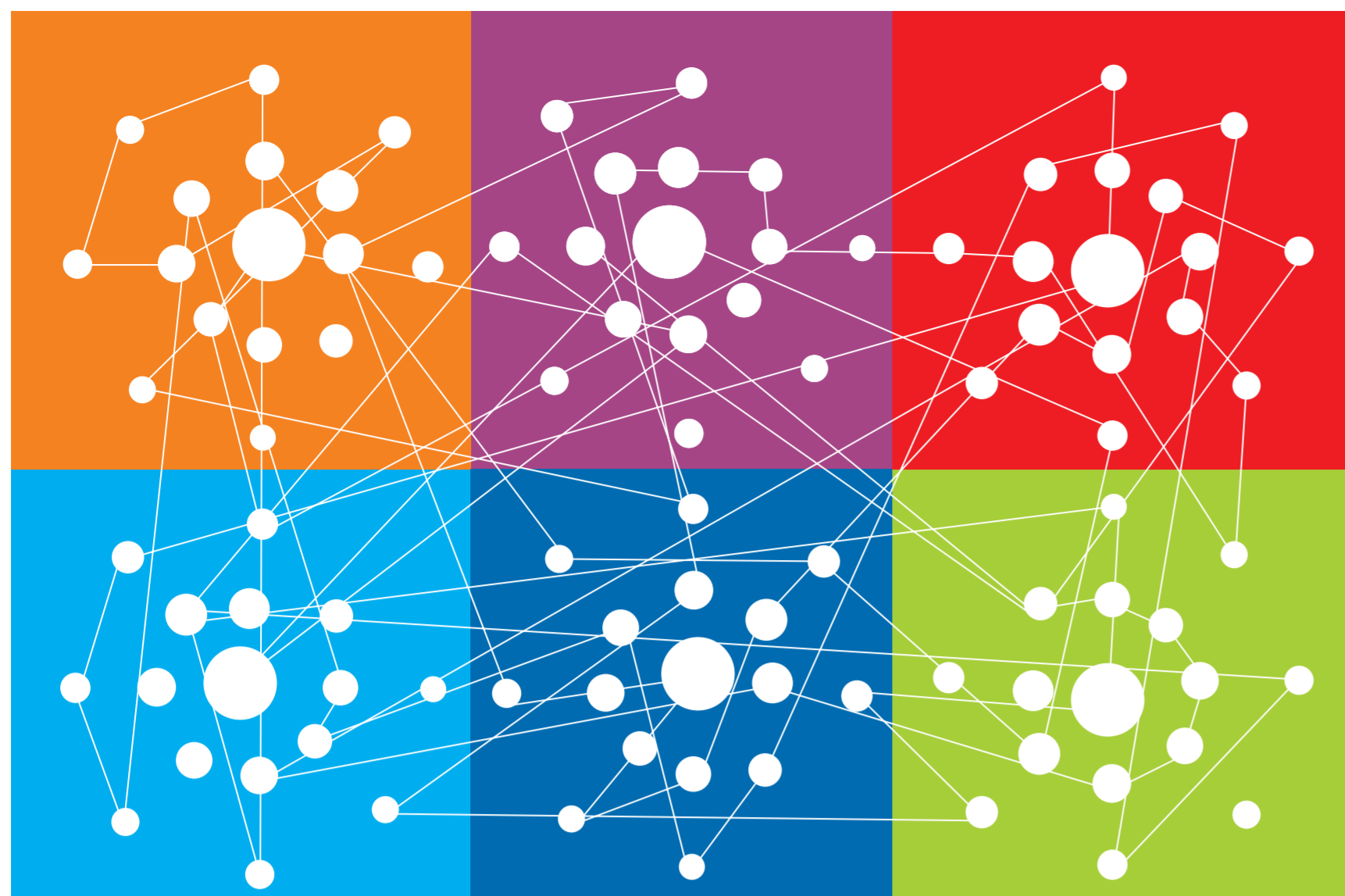
6. Prognosztikus markerek vizsgálata meningeomákban

Bencze János

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Klinikai onkológia, sugárterápia II.

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Labor 4-5 – 2015. április 1. – 16:15-18:00

1. ALK inhibitor kezelés szerepe gyermekkori lágyszarcomokban

Felkai Luca

ÁOK, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A veserákok prognosztikai tényezői

Jenei Alex

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Az FDG-PET/CT vizsgálat szerepe malignus emlődaganatok preoperatív stagingje során az axillaris státság meghatározásában

Mühl Dorottya

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Kockázatarányos kezelés gyermekkori akut lymphoblastos leukaemiában – intézményi tapasztalatok az ALL IC-BFM 2009 klinikai tanulmánnyal

Macsi Lilla

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Mikro-RNS profil vizsgálata akut leukémiában szenvedő betegekben és kontroll sejtvonalakon

Gaál Zsuzsanna

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

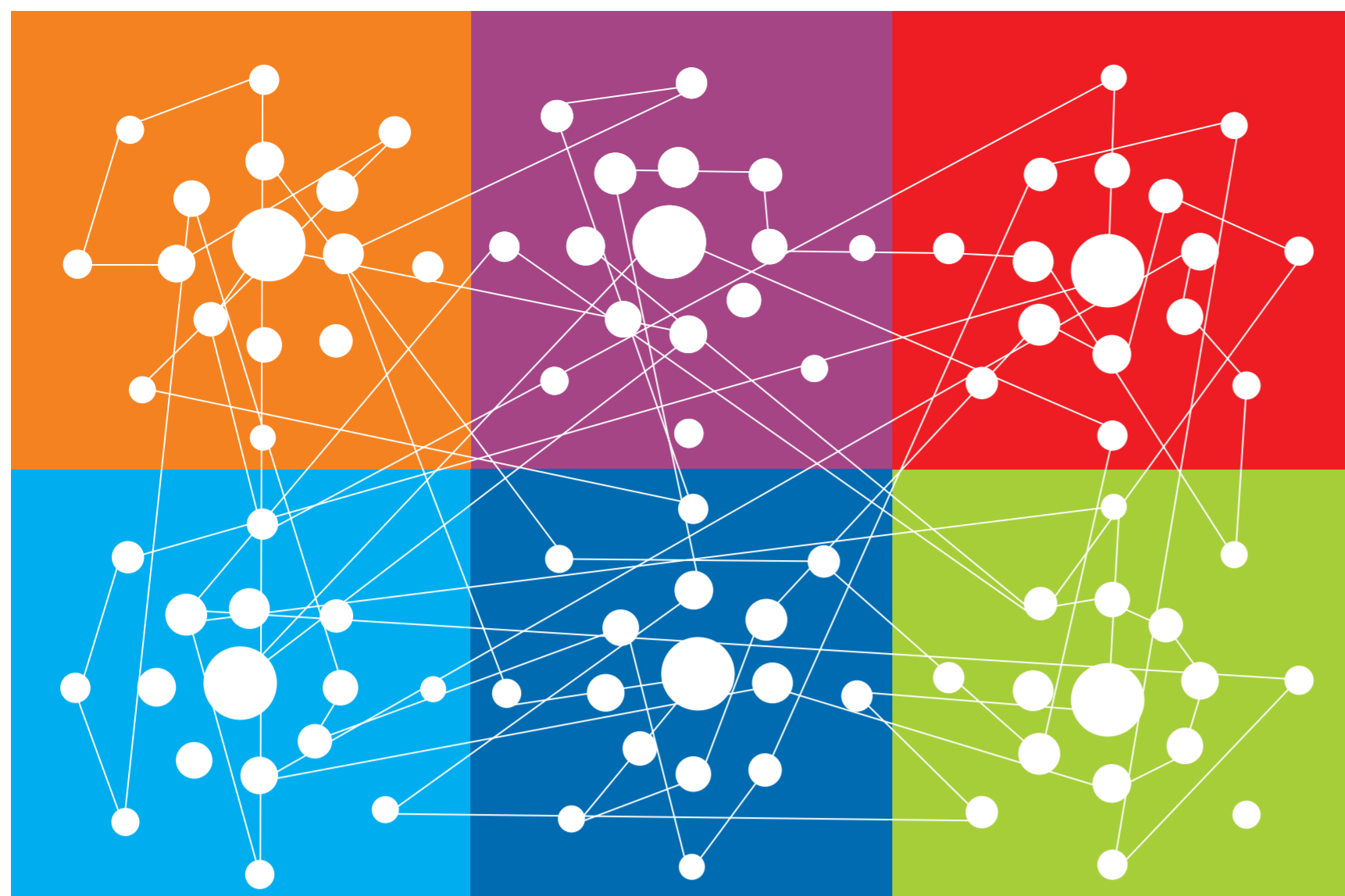
6. Új lehetőség a myeloproliferatív neoplasmák diagnosztikájában: A calreticulin (CALR) gén mutációinak kimutatása

Gángó Ambrus Péter

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Mellkasi hasi és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet I.

SE Nagyvárad téri Elméleti Tömb, Barna előadóterem – 2015. április 2. – 08:30-10:15

1. A távoli szervi ischaemiás perconditionálás mechanizmusának vizsgálata máj ischaemia-reperfusio patkánymodelljében: a neurális hipotézis

Puskás Flóra Krisztina

Általános orvos, osztatlan, 7. félév (SE ÁOK)

Takács Tamás

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A vena portae intersegmentalis anastomosisai és jelentőségük a májsebészetben

Fekete Laura

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Ileális graftok új megközelítésben, alkalmazásuk rövid mesenterium esetén

Lajkó Norbert

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Ugocsi Melinda

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Poszt-transzplantációs HLA antitestek hatása a graft túlélésére vesetranszplantációt követően

Wettstein Dániel

Általános orvos, osztatlan, 13. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Valós idejű in vivo szöveti meghatározás az „intelligens” sebészi kés segítségével, a mellkasebészetben

Nagyházi Orsolya

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

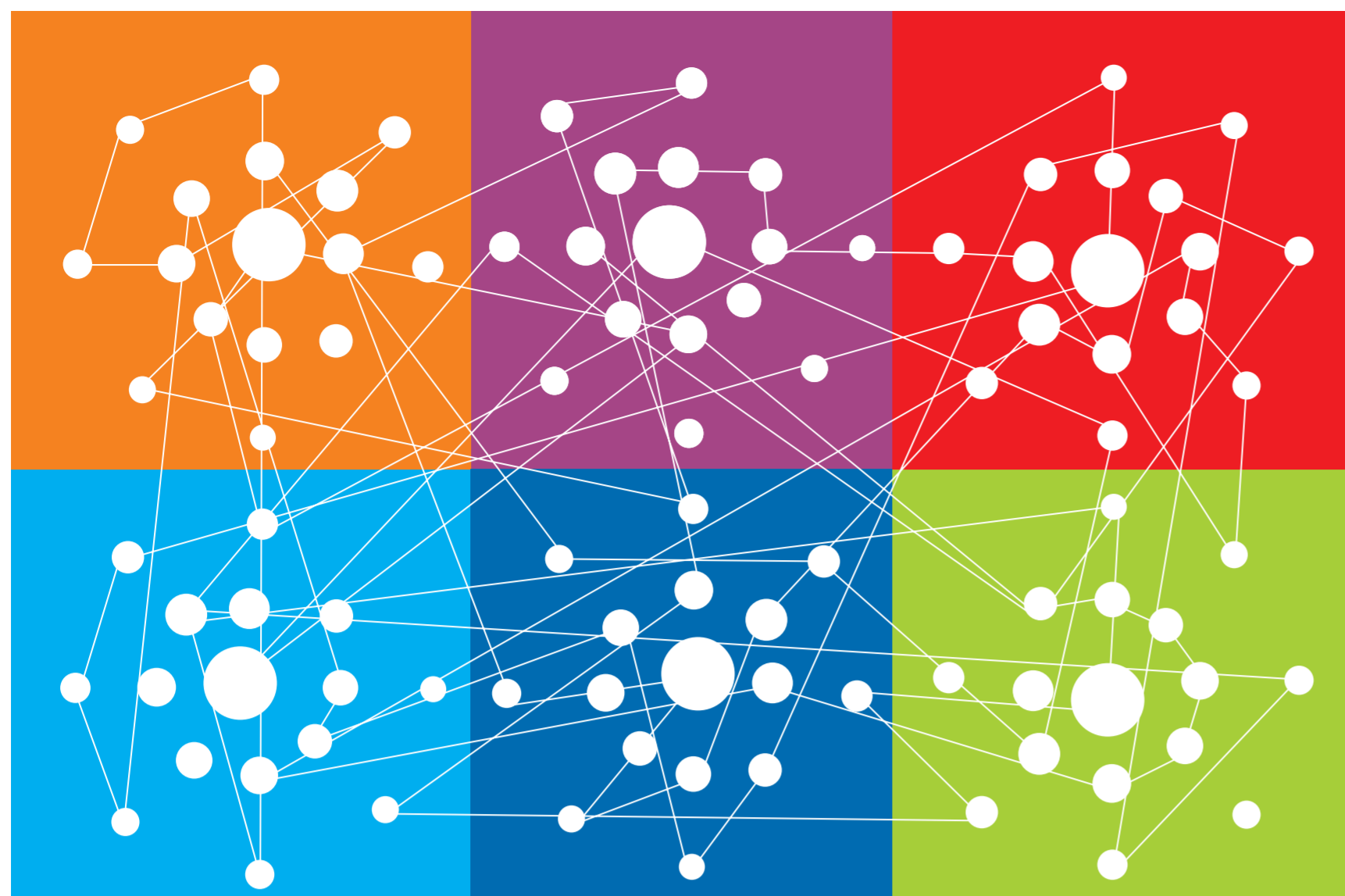
6. Végtagmentés céljából végzett femoro-cruralis bypassok klinikai eredményeinek összehasonlítása diabéteszes és nem diabéteszes betegeknél

Tóth Tamás

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Mellkasi hasi és plasztikai sebészet, transzplantációs sebészet II.

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Barna előadóterem – 2015. április 2. – 14:00-15:45

1. A bal kamra aneurysma 3D modellezése és irányított sebészete

Barabás János Imre

Általános orvos, osztatlan, 7. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A szövődényes akut B típusú aorta disszekció új kezelési lehetősége: stent graft beültetéssel szerzett kezdeti tapasztalatok

Béltéki Judit

ÁOK, osztatlan, 2. félév (SE ÁOK)

Forgó Bianka

ÁOK, osztatlan, 4. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Az arteria carotis communisba helyezett stentek törési gyakorisága; a stenttörés befolyásoló tényezői

Székely György

Általános Orvostudományi Kar, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Az elektródák funkcionális helyzetének konnektivitási vizsgálatokon alapuló meghatározása bilaterális subthalamicus mély agyi stimulátor (DBS) beültetésen átesett betegekben

Halász László

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Colorectalis májmetasztázis miatt operált betegek túlélését befolyásoló tényezők

Kovács Edina

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

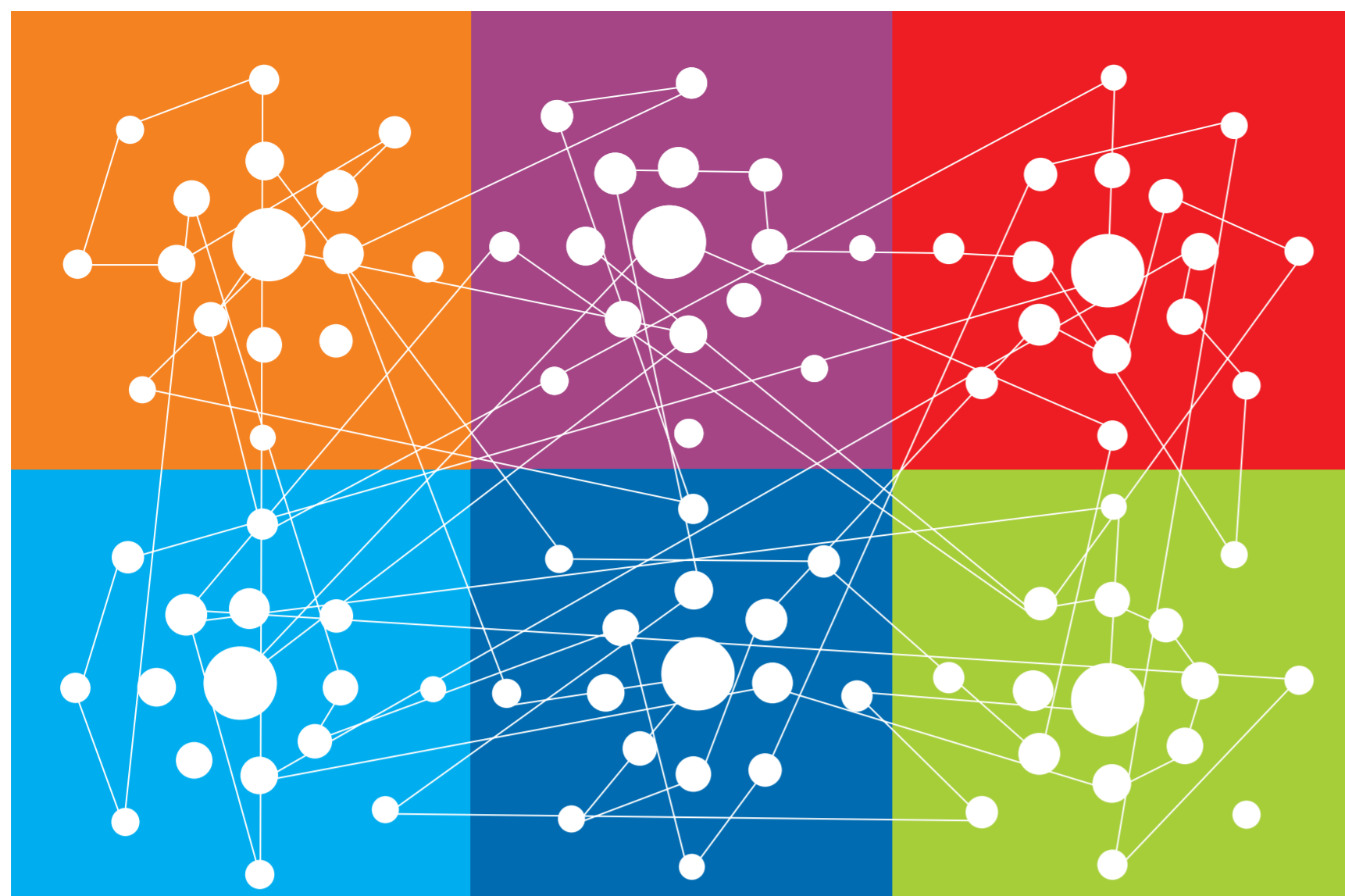
6. Hagyományos és everziós carotis endarterectomia eredményeinek összehasonlítása

Kistulinec Julianna

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Nefrológia

SE Nagyvárad téri Elméleti Tömb, Labor 4-5 – 2015. április 1. – 08:30-10:15

1. A diabéteszes nefropátia és komorbid depresszió közötti kapcsolat: a Brain-derived neurotrophic factor (BDNF) szerepe

Bárczi Adrienn

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A gyulladás és oxidatív stressz szerepe a vesefibrózis progressiójában

Kiss Norbert

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Fekete Szilvia

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A komplement H faktor rokon 1 fehérje B-sejt epitópanalízise autoimmun hemolitikus urémiás szindrómában

Trojnár Eszter

Orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. A lokális renin-angiotenzin rendszer szerepe calcineurin-inhibitor nefrotoxicitásban

Boros Szilvia

Általános Orvostudományi Kar, osztatlan, 9. félév (SE ÁOK)

Kosik Anna

Általános Orvostudományi Kar, osztatlan, 11. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Az elsődleges és a másodlagos membranosus nephropathia elkülönítése

Árgyelán János

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

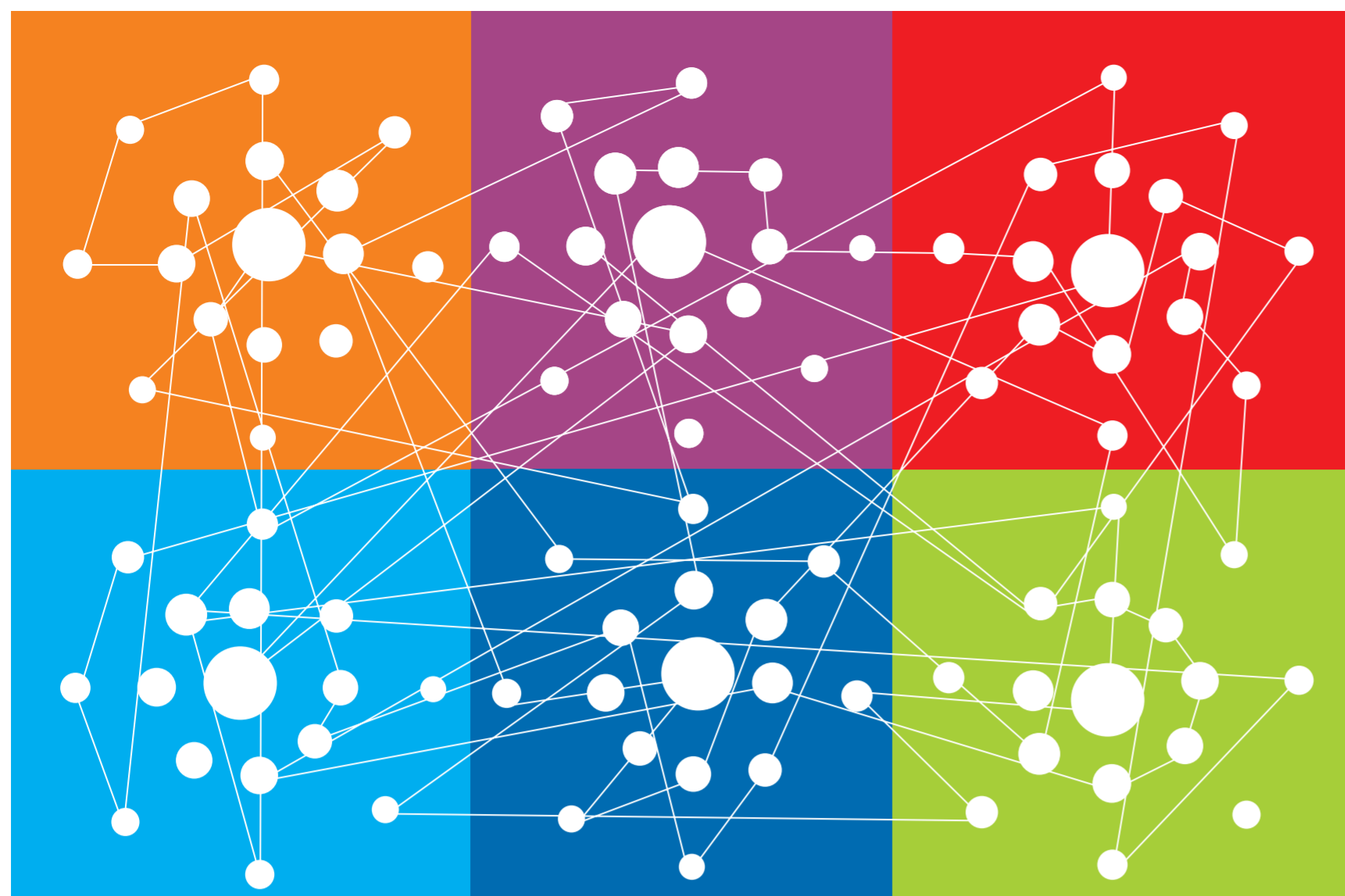
6. Véralvadási és fibrinolitikus faktorok változása hemodiafiltrációval és hemodialízissel kezelt végstádiumú vesebetegeknél

Hurják Boglárka

Klinikai Laboratóriumi Kutató, MSc, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Neurológia, neurovaszkuláris medicina I.

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Sz2-3 – 2015. április 1. – 14:00-16:30

1. A „Brief International Cognitive Assessment for MS” (BICAMS) kognitív kérdőív validálása magyar nyelvre sclerosis multiplexes pácienseknél

Sandi Dániel

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A kognitív funkció hatása az életminőségre sclerosis multiplexes betegekben

Szekeres Dóra

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Az amnesztikus enyhe kognitív zavar szűrése strukturális MRI vizsgálattal

Fodor Zsuzsanna

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (SE ÁOK)

Kovács Vivienne

Általános orvos, osztatlan, 13. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Hereditær neuropathiák hátterében álló leggyakoribb gének vizsgálata betegeink körében

Milley György Máté

ÁOK, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Kognitív funkciókárosodás prevalenciája relapsus-remisszió kóformájú sclerosis multiplexes betegekben

Biernacki Tamás

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Ritka epilepsziás rohamjelenségek

Tényi Dalma

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

7. Trombin aktiválta fibrinolízis inhibitor (TAFI) polimorfizmusok hatása a trombolízis kimenetelére iszkémiás stroke-on átesett betegekben

Stercel Vivien

ÁOK, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

8. Új típusú MRI-technika az epilepszia diagnosztikájában

John Flóra

Általános Orvostudományi Szak, osztatlan, 12. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

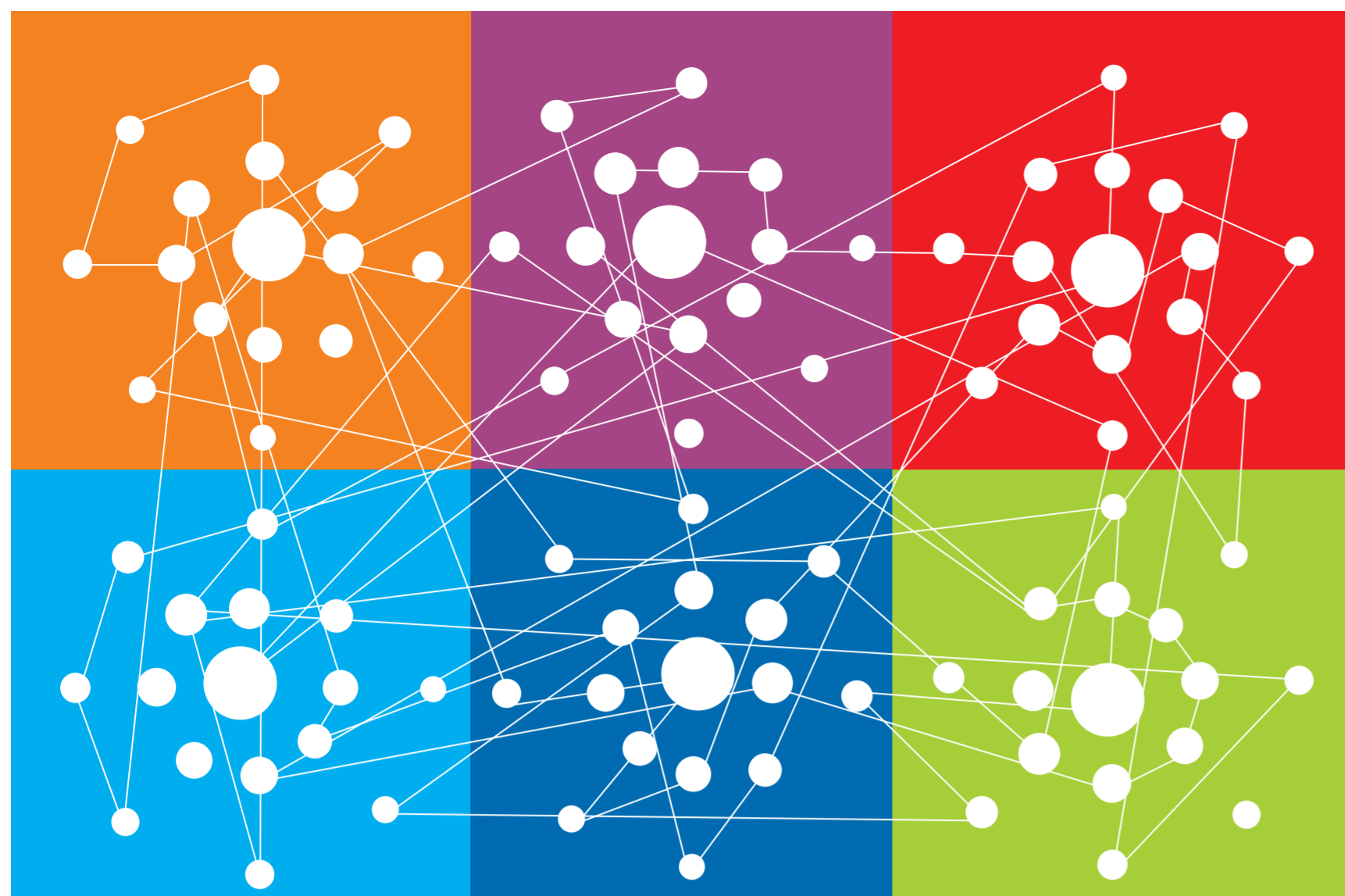
9. Vírusfertőzések szerepe a sclerosis multiplex kezelésében

Kovács Zoltán György

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Neurológia, neurovaszkuláris medicina II.

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Sz2-3 – 2015. április 2. – 08:30-10:15

1. A leginkább érintett egészségügyi szakemberek véleménye a stroke-kal kapcsolatos magyar nyelvű honlapokról

Bankó Nóra

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A Parkinson-kór oldal-indulásának hatása a téri-vizuális kognitív funkcióra

Mikóczy Zsófia

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A szaglászökkenés vizsgálata neurodegeneratív megbetegedésben szenvedőknél a Neurológiai Klinika betegei körében

Szentpéteri Szófia

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (SE ÁOK)

Dékány Szilvia

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. CYP2C19 polimorfizmusok szerepe a clopidogrel rezisztencia vizsgálatában iszkémiás stroke-on átesett betegekben

Bádogos Ágnes

Általános orvos, osztatlan, 7. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Esemény által kiváltott potenciál vizsgálata

Marosi Csilla

ÁOK, osztatlan, 14. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Migrénes betegek életminőségének és pszichometriai adatainak felmérése

Petrovics-Balog Anna

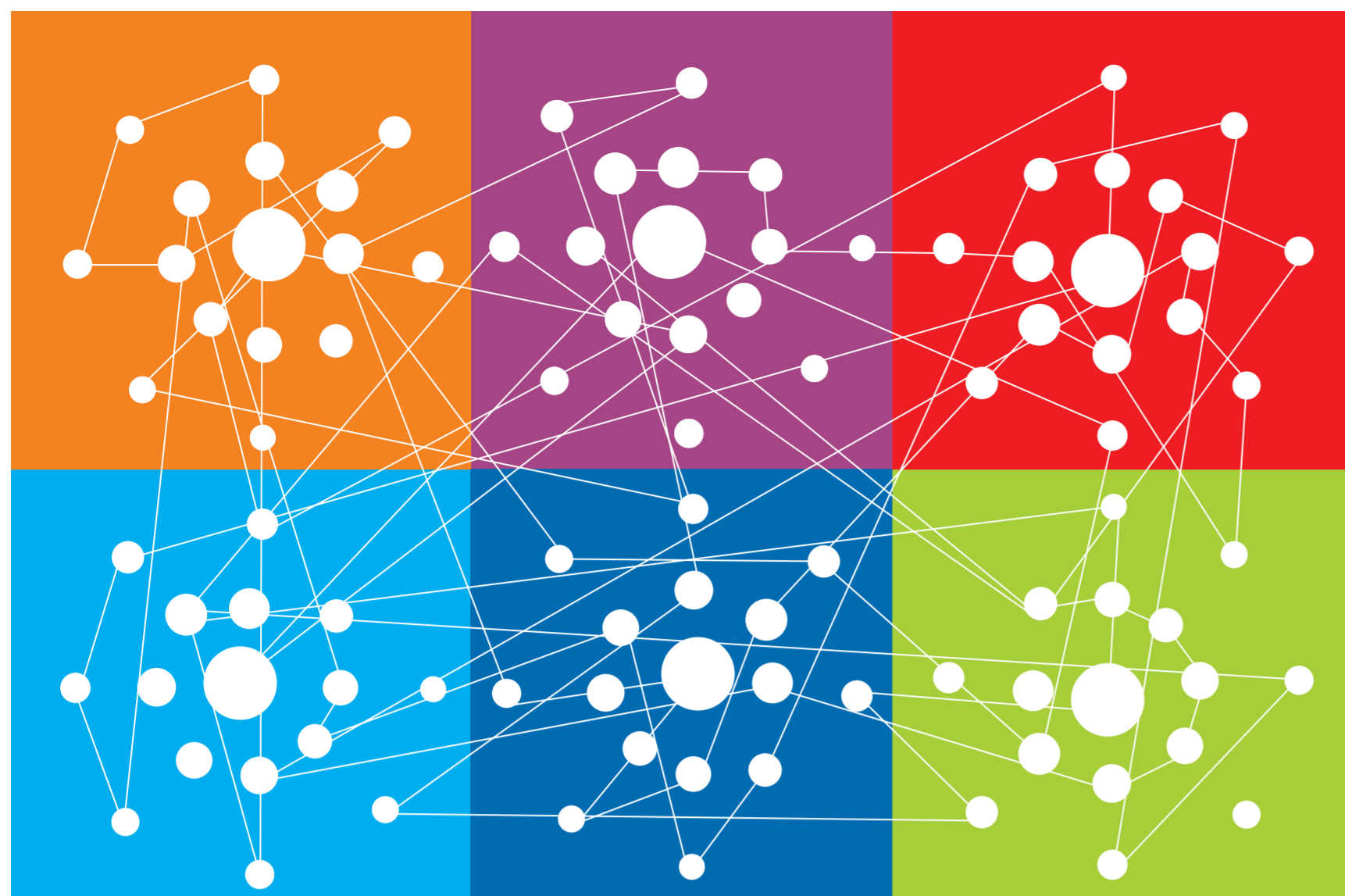
Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Watti Nermin

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Pszichiátria

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Sz5 – 2015. április 1. – 08:30-10:15

1. A külső megjelenéssel kapcsolatos szociokulturális hatások és az evészavarok közötti kapcsolat vizsgálata serdülők körében

Demeter Anna

ÁOK, osztatlan, 11. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A verbális memória funkciók jellemzői különböző központi idegrendszeri károsodással járó kórképekben

Balajthy Dániel

Egészségpszichológia MSc, MSc, 9. félév (DE NK)

Debreceni Egyetem, Népegészségügyi Kar

3. Az asszociatív tanulás zavara összefügg a poszttraumás tünetekkel és a hippocampus CA3 alrégiójának volumencsökkenésével szkizofréniában

Kádár Bettina

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Az energikusság, vitalitás és kimerültség pszichobiológiája

Tihanyi Benedek

Osztatlan, 12. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Az enyhe kognitív zavar szűrése számítógépes logikai játékok segítségével

Kovács Vivienne

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (SE ÁOK)

Fodor Zsuzsanna

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Tükördoboz alkalmazása motoros tanulásban

Kocsis Krisztián

Biológia, MSc, 10. félév (SZTE TTIK)

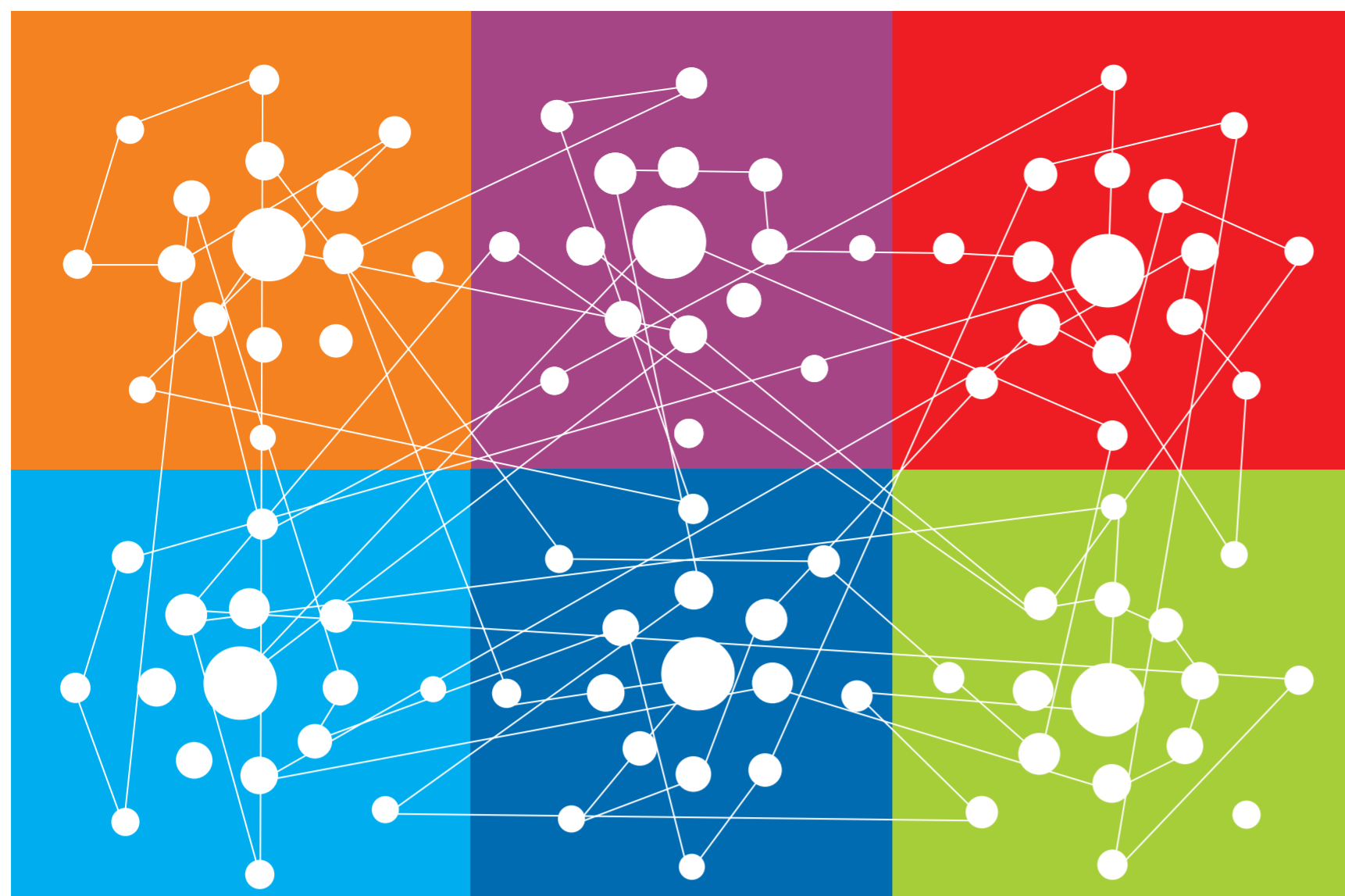
Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar

Szabó András

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Pulmonológia

SE Nagyvárad téri Elméleti Tömb, Barna előadóterem – 2015. április 2. – 10:45-12:30

1. A légúti vérkeringési viszonyok változása és jelentősége tüdőtranszplantáción átesett betegeknél

Filip Dorottya

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A mechanikai impedancia kilégzési áramlásfüggésének osztályozása egészséges újszülöttekben

Radics Bence

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Az alemtuzumab indukció hatásainak vizsgálata tüdőtranszplantált betegeken

Erdélyi Tamás

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. EGFR és KRAS mutációk vizsgálata tüdő adenocarcinómában

Baranya Erika

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Enzimpotló terápia hatása a pulmonális érintettségre és a perifériás immunsejtek vizsgálata Fabry betegeknél

Odler Balázs

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Tüdőgyulladást követő Clostridium difficile fertőzés, diarrhoea és mortalitás rizikófaktorai

Major Zsófia

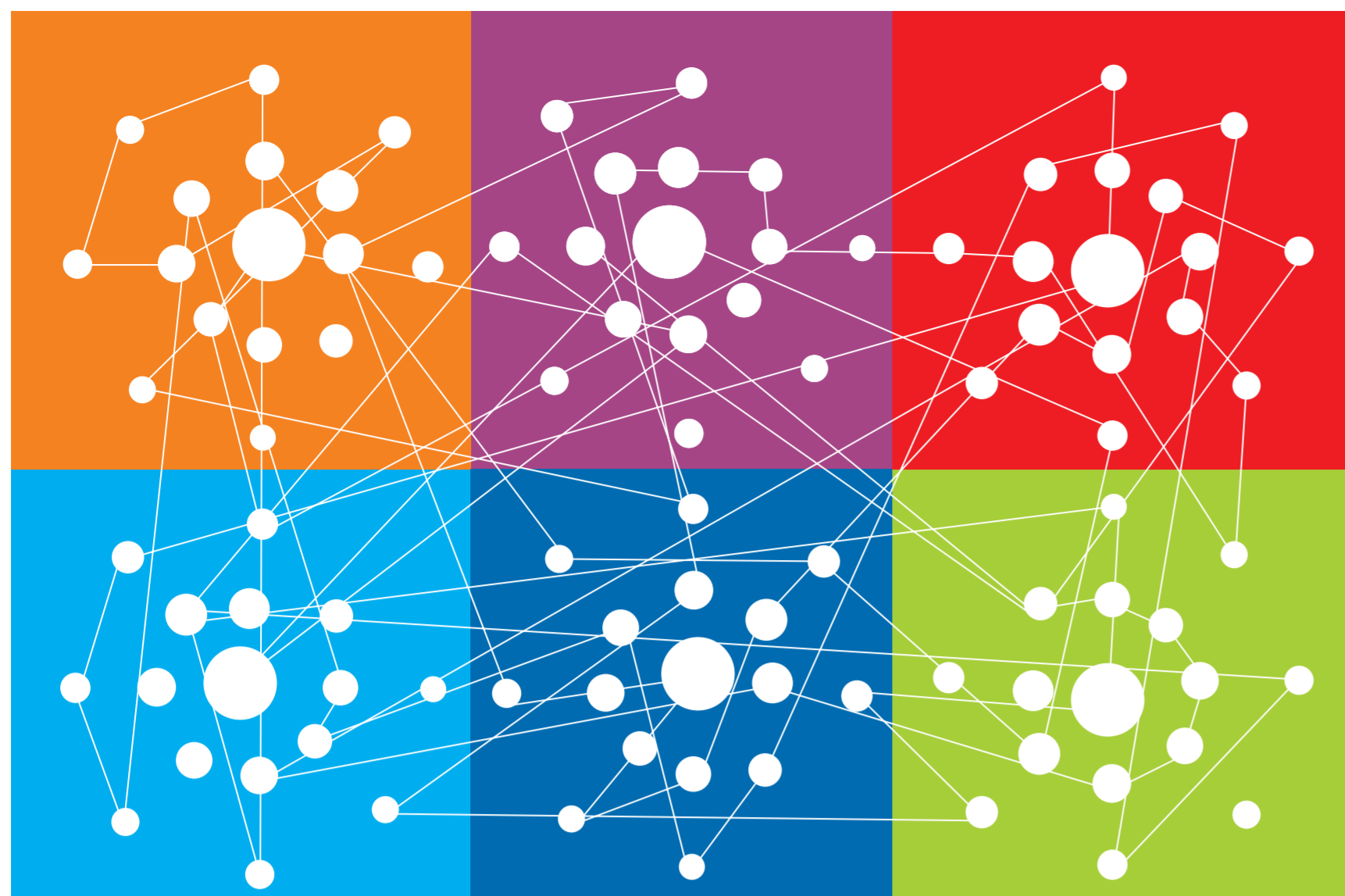
Általános orvos, osztatlan, 11. félév (SE ÁOK)

Langó Péter

ÁOK, osztatlan, 11. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Szülészeti-nőgyógyászat

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Sz5 – 2015. április 1. – 16:15-18:00

1. A csökkent ovarialis rezerv kezelése korai coastinggal: új remény az alacsony válaszkészség terápiájában?

Király Renáta

Ápolás és betegellátás – szülésznő, BSc, 8. félév (SZE ESZI)

Széchenyi István Egyetem, Petz Lajos Egészségügyi és Szociális Intézet

2. Citológia-szövettan korreláció: az ASC (atípusos hámsejtek) diagnózisa, mint a PAP-kenet értékelésének szürke zónája

Martonos Attila

Általános orvosi, BSc, 9. félév (MOGYE ÁOK)

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Orvosi Kar

3. MEK1 gén csendesítésének hatása a carboplatin rezisztenciára ovarium carcinoma (CAOV-3) sejtvonalon

Lénárt Julianna

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

Bartha Luca

Általános orvos, osztatlan, 8. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Neutrofil granulociták és monociták fagocitózis indexe egészséges és preeclampsias terheségben

Kövér Ágnes

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Oktatott gátizomtorna hatása vizelettartási és szexuális funkcióra

Varga Dániel

Általános orvos, osztatlan, 11. félév

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

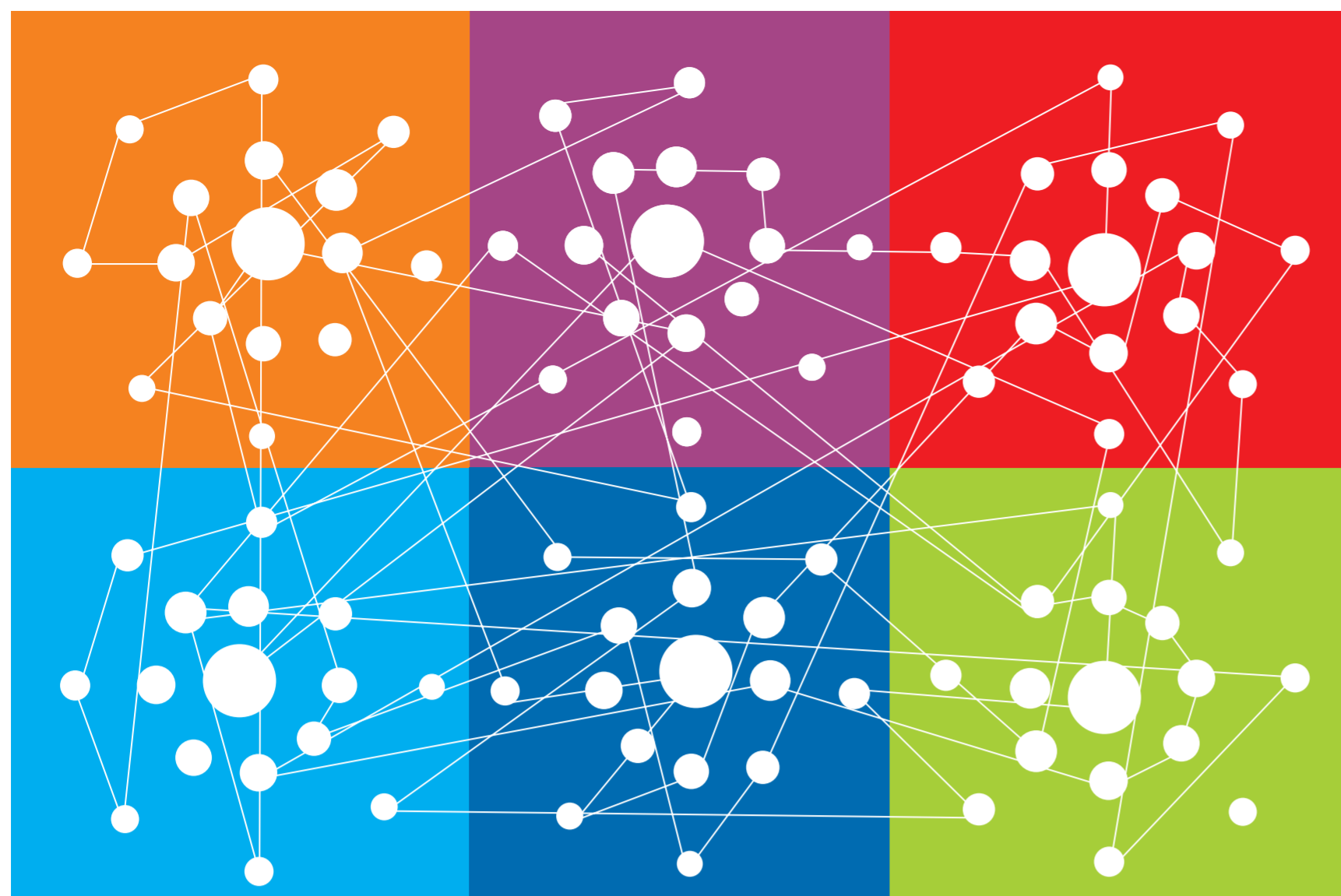
6. PCOS-es beteg terhesgondozásának speciális vonatkozásai

Orosz Mónika

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Traumatológia, ortopédia, idegsebészet I.

SE Nagyvárad téri Elméleti Tömb, Sz4 – 2015. április 1. – 08:30-10:30

1. Alsó végtagi gipszrögzítés hatása a spasztikus gyermekek csontsűrűségére

Szijártó Annamária

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. A protein-arginin-metil-transzferáz-1 és 8 (PRMT1 és 8) expresszió asztrocitómákban

Szegedi István

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. A veleszületett csípőficam korai ultrahangos szűrésének hatása a korai ellátásra és annak eredményességére

Baricsa Anna

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. CTTA: egy új módszer kutyák elülső kereszteződő szalag szakadásának gyógykezelésére – preoperatív tervezés és műtéti technika

Zólyomi Dorottya

Állatorvosi, osztatlan, 11. félév (SZIE ÁOTK)

Szent István Egyetem, Állatorvos-tudományi Kar

5. Menetes tűződrót ellenállása axialis irányú húzóerővel szemben cadaver humerusban

Urbán Bence Gellért

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. Para-, meta- és orto-tirozin változások vizsgálata égett betegen

Kovács Patrícia

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

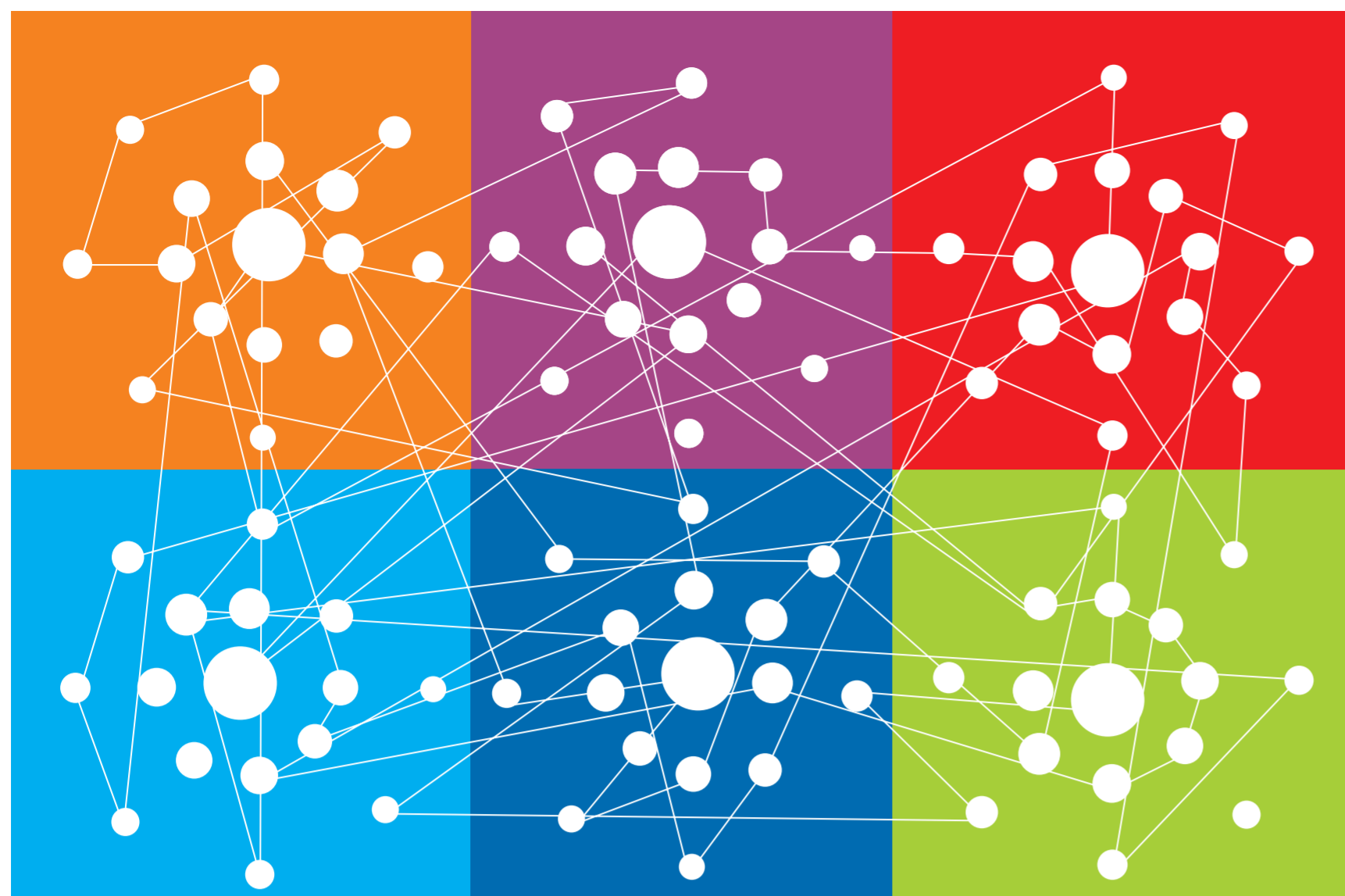
7. Saját szoftver kifejlesztése diszpláziás csípő endoprotetizálásának műtéti tervezésére

Varga Hunor

Általános Orvostudományi Szak, BSc, 3. félév (MOGYE ÁOK)

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Traumatológia, ortopédia, idegsebészet II.

SE Nagyvárad téri Elméleti Tömb, Sz2-3 – 2015. április 2. – 10:45-12:30

1. Denervált végtagizmok újradegezése Plexus Brachialis sérülését követő késleltetett rekonstrukcióval

Török Dénes

Biológus, MSc, 4. félév (SZTE TTIK)

Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar

2. Alsó végtagi biomechanikai paraméterek összehasonlítása a csontkorral.

Varga Péter

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (PTE ÁOK)

Ian O'Sullivan

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

3. Gyermekkori humerus distalis vég törések kezelése korcsoportok szerint

Vass Katalin Kitti

Általános orvos, osztatlan, 11. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Ín graftok biomechanikai tesztelése

Abonyi Bence

Általános orvos, osztatlan, 12. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Követéses szuszceptibilitás súlyozott mágneses rezonancia képalkotás (SWI MRI) vizsgálatok koponyasérülésben: a léziók dinamikájának feltárása

Környei Bálint Soma

Általános Orvostudományi Szak, osztatlan, 7. félév (PTE ÁOK)

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

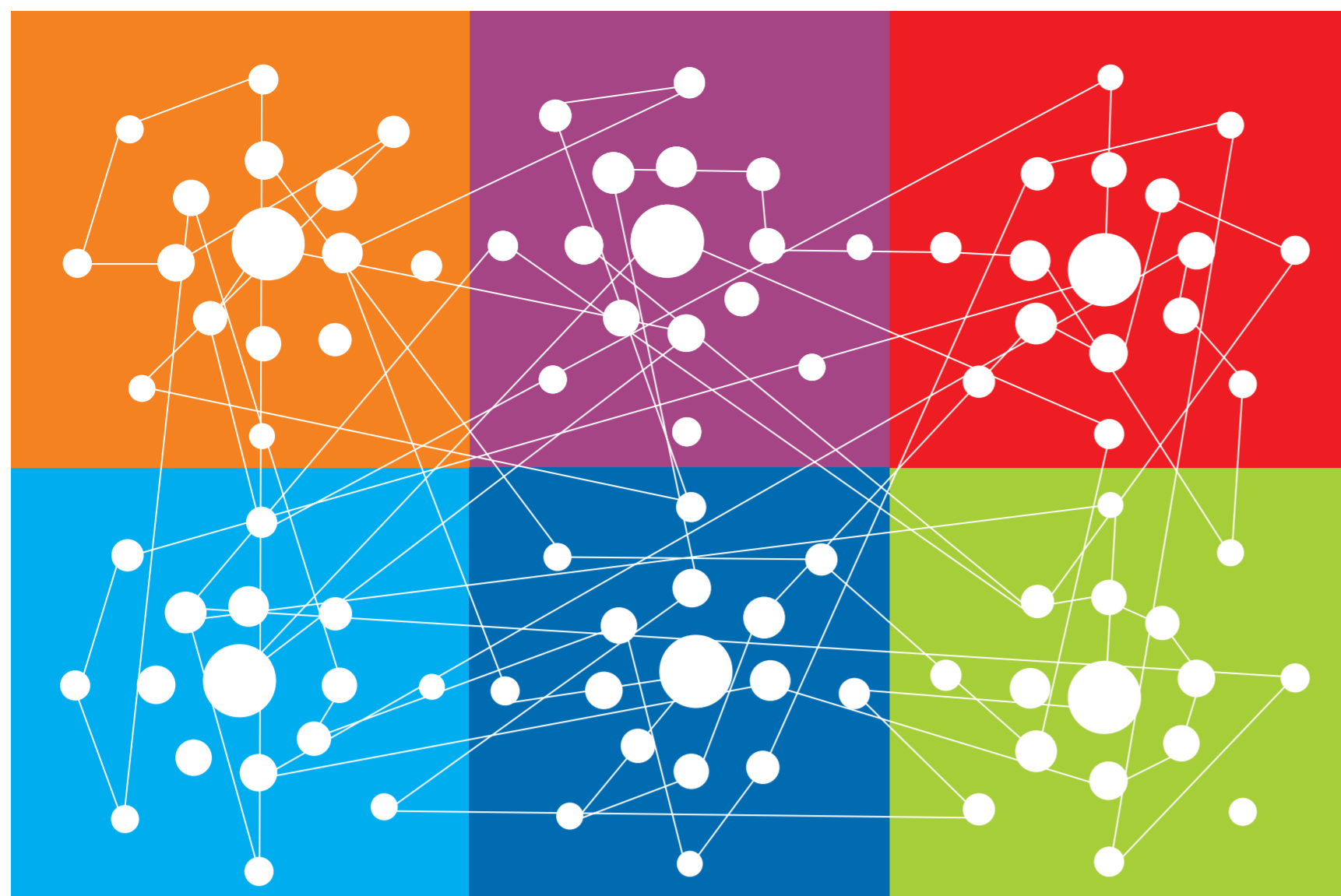
6. Preoperatív góckutatás szerepe a csípőízületi periprotetikus fertőzések kialakulásában

Pál Annamária Andrea

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET



Klinikai orvostudományok / Urológia

SE Nagyváradi téri Elméleti Tömb, Labor 4-5 – 2015. április 1. – 11:15-13:00

1. A neurokinin A szerepe húgyhólyag simaizom működésének szabályozásában

Dér Bálint

Általános orvos, osztatlan, 5. félév (SE ÁOK)

Molnár Péter

Általános orvos, osztatlan, 1. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

2. BCG hólyag instilláció fontossága a felülettes, nem izominvazív hólyagdaganatok kezelésében

Péli Kinga-Szidónia

BSc, 9. félév (MOGYE ÁOK)

Fábián Norbert

BSc, 9. félév (MOGYE ÁOK)

Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, Általános Orvosi Kar

3. Beck műtét hosszú távú eredménye a distalis hypospadiasis kezelésében

Demus Kristóf

Általános orvos, osztatlan, 10. félév (SZTE ÁOK)

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

4. Klinikai varicokele paramétereinek vizsgálata

Keszthelyi Márton

Általános orvos, osztatlan, 6. félév (SE ÁOK)

Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

5. Priapizmus etiológiája és terápiája a klinikai gyakorlatban

Törköly Tamás Máté

Általános orvos, osztatlan, 9. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

6. A Tadalafil nefroprotektív hatása

Nativ, Omri

Általános orvos, osztatlan, 7. félév (DE ÁOK)

Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

SZÜNET