

**Molekuláris biológia, sejtbiológia, fejlődésbiológia, biofizika, biokémia, immunológia**

**Cellular, molecular and developmental biology, biophysics, biochemistry, immunology**

<p><b>Tihanyi Réka (V)</b> <i>Fogászati és Szájsebészeti Klinika</i></p> <p><b>Szájpad-, és ajakhasadékkal születettek nyálmintáinak proteomikai vizsgálata</b> <i>Témavezető: Dr. Márk László, Dr. Szabó Gyula Tamás</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Sándor Barbara (IV)</b> <i>Anatómiai Intézet</i></p> <p><b>A hypophysis adenilát cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) sejt túlélésre kifejtett hatásának vizsgálata hypoxiás és ischémias vesekárosodásban</b> <i>Témavezető: Dr. Horváth Gabriella, Dr. Rácz Boglárka</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>George Hayek</b> <i>University of Pecs, Medical chemistry and biochemistry, Pecs, Hungary</i></p> <p><b>Effect of PACAP in retinal degeneration in neonatal rats - In Vivo study</b> <i>Supervisor: Boglárka Rácz</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Meggyes Mátyás (III)</b> <i>Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet</i></p> <p><b>Természetes ölüsejtek (NK) összehasonlító vizsgálata sikeres vagy sikertelen mesterséges megtermékenyítésen átesett nőkben</b> <i>Témavezető: Dr. Szereday László</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Dányádi Bese (IV)</b> <i>Anatómiai Intézet</i></p> <p><b>Urokortin-2 neuroprotektív hatása ischaemia okozta retinális degenerációban - Molekuláris mechanizmusok a morfológia tükrében</b> <i>Témavezető: Lubics Andrea, ÁOK Anatómiai Intézet, Atlasz Tamás TTK Sportbiológia Tanszék, Szabó Alíz, ÁOK Orvosi</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>

<p><b>Somogyi Dániel (V)</b>  <i>Fogászati és Szájsebészeti Klinika</i></p> <p><b>Periodontális fibroblaszt sejtek válasza nyomásos mechanikai terhelésre</b>  <i>Témavezető: Prof. Dr. Szabó Gyula, Dr. Berta Gergely</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Szilvia Erdelyi-Botor</b>  <i>University of Pécs, Medical School, Pécs, Hungary</i></p> <p><b>Purification, structure and nanomechanics of ex-vivo amyloid fibrils</b>  <i>Supervisor: Dr. Miklós Kellermayer</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Rapp Judit (III)</b>  <i>Igazságügyi Orvostani Intézet</i></p> <p><b>Vérminta korának meghatározása RNS degradáció segítségével</b>  <i>Témavezető: Sipos Katalin, Poór Viktor Soma</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Kellermayer Blanka (III), PTE TTK Biológia</b>  <i>Neurológiai Klinika</i></p> <p><b>A HNMT C314T polimorfizmus asszociáció vizsgálata Th1 és Th2 autoimmun kórképekben és hatása az immunválaszra</b>  <i>Témavezető: Dr. Illés Zsolt</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Péter Márton Balázs (III)</b>  <i>Orvosi Biológiai Intézet</i></p> <p><b>Nitrogén-oxid indukálta apoptózis vizsgálata vad-típusú és p53-negatív PC12 sejtekben</b>  <i>Témavezető: Bátor Judit, Varga Judit</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Horváth Andrea (II)</b>  <i>Biofizikai Intézet</i></p> <p><b>A<math>\beta</math>25-35<sub>N27C</sub> amiloid fibrillumok epitaxiális növekedési kinetikája</b>  <i>Témavezető: Dr. Kellermayer Miklós, ifj.</i></p>	<p><b>III.</b></p>

<p><b>Karishma Seomangal</b>  <i>University of Pecs, Department of Anatomy,  Pecs, Hungary</i></p> <p><b>Expression of Cryptochromes in the chicken pineal clock: Effects of Changes in the light/dark conditions</b>  <i>Supervisor: Dr. Andras Nagy</i></p>	<p><b>III.</b></p>
<p><b>Tóth Eszter (IV)</b>  <i>Immunológiai és Biotechnológiai Intézet</i></p> <p><b>Természetes és betegség asszociált topoizomeráz I ellenes autoantitestek epitóptérképezése</b>  <i>Témavezető: Prof. Dr. Németh Péter, Prof. Dr. Czirják László, Dr. Czömpöly Tamás</i></p>	<p><b>II.</b></p>
<p><b>Kanizsai Andrea (V), Doppler Hella, Berente Zoltán, Vető Sára, ifj. Gallyas Ferenc</b>  <i>Biokémiai és Orvosi Kémiai Intézet</i></p> <p><b>Poli(ADP-ribóz)-polimeráz gátlók hatásának vizsgálata egyes jelátviteli útvonalakra cuprizone kiváltotta sclerosis multiplex egérmodellben</b>  <i>Témavezető: Dr. Vető Sára</i></p>	<p><b>II.</b></p>
<p><b>Kiss Tünde (V)</b>  <i>Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet</i></p> <p><b>Klebsiella pneumoniae elleni vakcina-jelölt törzsek protektivitásának és immunogenitásának jellemzése</b>  <i>Témavezető: dr. Nagy Gábor</i></p>	<p><b>I.</b></p>
<p><b>Fisi Viktória (V)</b>  <i>Immunológiai és Biotechnológiai Intézet</i></p> <p><b>A komplement szerepe a MARCO szövet-specifikus transzportjában</b>  <i>Témavezető: Dr. Balogh Péter</i></p>	<p><b>I.</b></p>

**Morfológia, patomorfológia, morfológiai diagnosztika**  
**Morphology, pathomorphology, morphological diagnostics**

<p><b>Siptár Miklós (VI)</b>  <i>Radiológiai Klinika</i></p> <p><b>Virtuális navigációs technika és ultrahangos kontrasztanyagok az intervenciók radiológiában</b>  <i>Témavezető: dr. Harmat Zoltán</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Varga Andrea Barbara (I), Dr. Kricskovics Antal</b>  <i>Igazságügyi Orvostani Intézet</i></p> <p><b>Digitalis mikroszkópia a PTE Igazságügyi Orvostani Intézetében</b>  <i>Témavezető: Dr. Huszár András</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Ilja Konstantin Jewgenow, ÁOK German program, 2nd year</b>  <i>PTE ÁOK, Central Electron Microscopic Laboratory, Pecs, Hungary</i></p> <p><b>A light microscopic study of the pre- and postnatal myelination in the human hippocampal formation</b>  <i>Supervisor: Hajnalka Abraham</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Beuche Sebastian, AOK German programm second year</b>  <i>University of Pecs, Central Electron Microscopic Laboratory, Pecs, Hungary</i></p> <p><b>Myelination in the human the fusiform gyrus</b>  <i>Supervisor: Hajnalka Abraham</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Bánki Eszter Márta (IV), Csanaky Katalin Andrea</b>  <i>Anatómiai Intézet</i></p> <p><b>A PACAP neuroprotektív hatása diabetes-indukálta retinadegeneráció esetén patkányban</b>  <i>Témavezető: Dr. Kiss Péter, PTE-ÁOK; Szabadfi Krisztina, PTE-TTK</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Stefanovits Ágnes (VI)</b>  <i>Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>

<p><b>A méhnyak citológiai vizsgálatainak és HPV státuszának korrelációja a konizátumok szövettani eredményeivel</b>  <i>Témavezető: Dr. Gócze Péter</i></p>	
<p><b>Kellermayer Zoltán (V)</b>  <i>Immunológiai és Biotechnológiai Intézet</i>  <b>Nyirokszövet-indukáló sejtek (LTi) azonosítása és stromális környezete SCID egerek perifériás nyirokszövetében</b>  <i>Témavezető: Dr. Balogh Péter</i></p>	<p><b>III.</b></p>
<p><b>Sarlós Donát Péter (III)</b>  <i>Immunológiai és Biotechnológiai Intézet</i>  <b>Lymphocyta-recirkuláció stromális elemeinek vizsgálata többszörös jelöléses fluoreszcens technikával és morfometriai módszerekkel egér lépben</b>  <i>Témavezető: Dr. Balogh Péter</i></p>	<p><b>II.</b></p>
<p><b>Horváth Gábor (IV)</b>  <i>Anatómiai Intézet</i>  <b>Posztnatális ingergazdag környezet védő hatása nátrium-glutamáttal előidézett retinakárosodás ellen újszülött patkányokban</b>  <i>Témavezető: Dr. Reglódi Dóra, Dr. Kiss Péter, Anatómiai Intézet, PTE-ÁOK; Atlasz Tamás, Sportbiológia Tanszék, PTE-TTK</i></p>	<p><b>I.</b></p>

**Élettan, kórélettan, gyógyszerstan, laboratóriumi diagnosztika**  
**Physiology, pathophysiology, pharmacology, laboratory diagnostics**

<p><b>Pauka Dénes (III)</b> <i>Igazságügyi Orvostani Intézet</i></p> <p><b>‘HMBE’ - Bonctani egységdoboz</b> <i>Témavezető: Dr. Benkő András</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Habon Kata (V)</b> <i>Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika</i></p> <p><b>Az endokrin metabolom vizsgálata, különös tekintettel a PACAP és származékainak kimutatására</b> <i>Témavezető: Dr. Németh Adrienne, Dr. Márk László</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Répásy Balázs (V)</b> <i>Kórélettani és Gerontológiai Intézet</i></p> <p><b>Telítetlen ketonok hatása a MIF citokin, illetve tautomeráz aktivitására</b> <i>Témavezető: Dr Garai János, Dr Lóránd Tamás</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Füredi Gábor (VI)</b> <i>Szívgyógyászati Klinika</i></p> <p><b>Az adrenomedullin fokozott expressziója a miokardiumban növeli a szívizom-kontraktilitást</b> <i>Témavezető: Dr. Szokodi István</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Kulcsár Kinga (VI)</b> <i>Laboratóriumi Medicina Intézet</i></p> <p><b>A szolubilis fehérjék változása időskori cataractás szemlencsékben</b> <i>Témavezető: Dr. Ludány Andrea, Dr. Kőszegi Tamás</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Hanna Sophia (V), Németh Livia</b> <i>Élettani Intézet</i></p> <p><b>Íz-ingerlés kiváltotta agyi aktivitásváltozás: humán fMRI vizsgálat</b> <i>Témavezető: Dr. Karádi Zoltán, Dr. Szalay Csaba</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>

<p><b>Molnár Ádám (III)</b>, Bárdosi Réka (V) <i>Élettani Intézet</i></p> <p><b>A Neurotenzin hatásának vizsgálata Morris-féle úsztatási tesztben és passzív elhárító szituációban</b> <i>Témavezető: Prof. Dr. Lénárd László, Dr. László Kristóf</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Bartha Zoltán Levente (IV)</b>, Cséplő Péter <i>Kórélettani és Gerontológiai Intézet</i></p> <p><b>Centrálisan adott corticotropin releasing factor hatása a hőszabályozásra és a táplálékfelvételre</b> <i>Témavezető: Dr. Pétervári Erika</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Dékány Helga (VI)</b> <i>Laboratóriumi Medicina Intézet</i></p> <p><b>A könny fehérjék vizsgálata mint diagnosztikus eszköz a laboratóriumi medicinában</b></p> <p><i>Témavezető: Dr. Ludány Andrea, Dr. Kőszegi Tamás, Dr. Szabó Zoltán</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Csulak Fruzsina (V)</b> <i>Fogászati és Szájsebészeti Klinika</i></p> <p><b>Pubertáskorú páciensek nyálmintáinak proteomikai vizsgálata</b> <i>Témavezető: Dr. Márk László, Dr. Szabó Gyula Tamás</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Stemler Magdolna (V)</b> <i>Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Intézet</i></p> <p><b>A hemoglobin centrális vénás szaturációjának élettani értékei félrevezetőek lehetnek narkózis alatt</b> <i>Témavezető: Prof. Dr. Molnár Zsolt, Dr. Mikor András</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Buzási Péter (V)</b>, Szabó Dávid <i>Bioanalitikai Intézet</i></p> <p><b>Sejtek kapilláris elektroforézise mikroszkóp segítségével</b> <i>Témavezető: Prof. Dr. Kilár Ferenc</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>

<p><b>Keresztes Dóra (IV)</b>, Németh Livia, Hideg Barnabás, Csulak Tímea, Faragó Bence <i>Élettani Intézet</i></p> <p><b>A mediodorzális prefrontális kéreg idegsejtjeinek exogén és endogén kémiai érzékenysége</b> <i>Témavezető:</i> Dr. Karádi Zoltán, Dr. Nagy Bernadett</p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Cséplő Péter (VI)</b>, Schjottelvik Tore <i>Kórélettani és Gerontológiai Intézet</i></p> <p><b>Tápláltsági állapottól függő leptinhatások</b> <i>Témavezető:</i> Prof. Székely Miklós, Dr. Pétervári Erika</p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Kormos Viktória (IV)</b> <i>Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet</i></p> <p><b>A hipofízis adenilát cikláz-aktiváló polipeptid-38 szerepének vizsgálata egér nocicepció modellekben</b> <i>Témavezető:</i> Dr. Helyes Zsuzsanna, Dr. Sándor Katalin, Dr. Gaszner Balázs</p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Markovics Adrienn (VI)</b> <i>Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet</i></p> <p><b>A kortisztatin és a szomatosztatin hatásainak összehasonlítása <i>in vitro</i> és <i>in vivo</i> gyulladásmodellekben</b> <i>Témavezető:</i> Dr. Helyes Zsuzsanna, Sándor Katalin</p>	<p><b>III.</b></p>
<p><b>Sevinç, Selim (III), Kiss Huba (VI)</b> <i>Univerity of Pécs, Physiology, Pécs, Hungary</i></p> <p><b>Comparison of visual acuity in preterm and full-term infants</b> <i>Supervisor:</i> Dr. Mikó-Baráth Eszter, Dr. Jandó Gábor</p>	<p><b>III.</b></p>



<p><b>Heil Zsófia (VI)</b>  <i>Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Intézet</i></p> <p><b>A vena cava superiorban és inferiorban mért centrális vénás oxigénszaturáció közötti kapcsolat</b>  <i>Témavezető: Prof. Dr. Molnár Zsolt, Dr. Leiner Tamás</i></p>	<p><b>III.</b></p>
<p><b>Gyenge Márton (IV), Kiss Huba (VI)</b>  <i>Élettani Intézet</i></p> <p><b>A pixelméret hatása a dinamikus random pont korrelogramra adott vizuális kiváltott válaszokra</b>  <i>Témavezető: Dr. Jandó Gábor, Dr. Markó Katalin</i></p>	<p><b>II.</b></p>
<p><b>Csanaky Katalin Andrea (IV), Bánki Eszter Márta</b>  <i>Anatómiai Intézet</i></p> <p><b>Hypophysis adenilát cikláz aktiváló polipeptid (PACAP) kimutatása vérplazma és anyatej mintákból</b>  <i>Témavezető: Helyes Zsuzsanna, Farmakológiai Intézet, Reglödi Dóra, Anatómiai Intézet</i></p>	<p><b>II.</b></p>
<p><b>Siri Kommedal, Karishma Seomangal, Atilla Matkovits,</b>  András D. Nagy, Valér J. Csernus  <i>Pecs Medical University, Anatomy, Pecs, Hungary</i></p> <p><b>An Insight into the Development of the Circadian Clock in the Chicken Pineal Model</b>  <i>Supervisor: András D. Nagy, Valér J. Csernus</i></p>	<p><b>II.</b></p>
<p><b>Borbély Éva (V)</b>  <i>Farmakológiai és Farmakoterápiás Intézet</i></p> <p><b>A proteináz-aktivált receptor 2 gyulladás- és fájdalomkeltő szerepének és mechanizmusának vizsgálata</b>  <i>Témavezető: Dr. Helyes Zsuzsanna, Dr. Sándor Katalin</i></p>	<p><b>I.</b></p>

**Könnyid Krisztián (V)**

*Igazságügyi Orvostani Intézet*

**Különleges rizikófaktor: Sildenafil  
alkalmazása és a hirtelen halál kapcsolata.**

**Elméleti háttér és kísérleti analitika**

*Témavezető: Benkő András*

**I**

**Operatív klinikai orvostudományok**  
**Operative clinical medicine**

<p><b>Rátkai Márton (III)</b>, Nagy Máté, Bata András, Vitéz Lilla Júlia <i>Sebészeti Oktató és Kutató Intézet</i></p> <p><b>Transvaginalis cholecystectomiát követő májfunkciós és szisztémás gyulladásos változások vizsgálata kísérletes állatmodellben</b> <i>Témavezető:</i> Prof. Dr. Wéber György, Dr. Ferencz Andrea</p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Erdei Orsolya (V)</b> <i>Gyermekgyógyászati Klinika</i></p> <p><b>Dilemmák a húgyhólyag megnagyobbítás és pótlás után kialakuló kövek kezelésében</b> <i>Témavezető:</i> Dr. Vástyán Attila</p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Czotter Orsolya (V)</b> <i>Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti Klinika</i></p> <p><b>Kontakt endoszkópia a laryngo-microchirurgiában</b> <i>Témavezető:</i> Prof.Dr. Pytel József, Dr. Járai Tamás</p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Bata András Gábor (III)</b>, Vitéz Lilla Júlia, Nagy Máté, Nina Gjerde Andersen, Rátkai Márton <i>Sebészeti Oktató és Kutató Intézet</i></p> <p><b>Transvaginalis feltárás anatómiai és klinikai sajátosságai</b> <i>Témavezető:</i> Prof. Dr. Wéber György, Dr. Ferencz Andrea</p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>

<p><b>Kiss Doloresz (V)</b>  <i>Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti  Klinika</i></p> <p><b>A globus pharyngeus differenciál-  diagnosztikai és terápiás buktatói-felmérés  a hazai diagnosztikus és terápiás  gyakorlatról</b>  <i>Témavezető: Dr. Gerlinger Imre</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>László Eszter (III)</b>  <i>Anatómiai Intézet</i></p> <p><b>Kísérletes lehetőség az átültethető vesék  minőségének javítására</b>  <i>Témavezető: Dr. Szakály Péter, Dr. Kiss Péter</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Szegedi Sarolta (V)</b>  <i>Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika</i></p> <p><b>Szülés corporalis császármetszés után</b>  <i>Témavezető: Dr. Halvax László</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Vitéz Lilla Júlia (III), Nagy Máté, Bata  András, Rátkai Márton László,  Nina Gjerde Andersen</b>  <i>Sebészeti Oktató és Kutató Intézet</i></p> <p><b>A transvaginális hibrid cholecystectomy  műtéti technikája sertés modellen</b>  <i>Témavezető: Prof. Dr. Wéber György, Dr.  Ferencz Andrea</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Réti Judit (V)</b>  <i>Szemészeti Klinika</i></p> <p><b>Életminőség vizsgálata VEGF gátlóval  kezelt, időskori maculadegeratióban  szenvető betegeknél</b>  <i>Témavezető: Pámer Zsuzsanna, Tóth-Kovács  Katalin</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Nina Gjerde Andersen (III)</b>  <i>Sebészeti Oktató és Kutató Intézet</i></p> <p><b>Natural Orifice Transluminal Endoscopic  Surgery</b>  <i>Témavezető: Dr. Wéber György</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>

<p><b>Burián András (VI)</b>  <i>Fül-Orr-Gégészeti és Fej-Nyaksebészeti  Klinika</i></p> <p><b>A gége daganatos elváltozásainak  transzorális lézersebészete</b>  <i>Témavezető: Dr. Lujber László</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Nedvig Klára (VI)</b>  <i>Sebészeti Oktató és Kutató Intézet</i></p> <p><b>Morfológiai és Differenciál Scanning  Kalorimetriai vizsgálatok vékonybél hideg  konzerválást követően</b>  <i>Témavezető: Dr. Ferencz Andrea, Prof. Dr.  Lőrinczy Dénes</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Molnár Ágnes (IV), Gáspár Sarolta</b>  <i>Sebészeti Oktató és Kutató Intézet</i></p> <p><b>A polipropilén háló biológiai viselkedésének  immunhisztológiai vizsgálata állatkísérletes  modellben</b>  <i>Témavezető: Prof. Dr. Weber György, Dr.  Takács Ildikó</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Németh Petra (V)</b>  <i>Sebészeti Klinika</i></p> <p><b>A daganat miatt végzett emlőmegtartó  műtétek, és azok korrekciós lehetőségei</b>  <i>Témavezető: Dr. Tizedes György</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Sárkány Ágnes (IV)</b>  <i>Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika</i></p> <p><b>Műtétilag képzett hüvely-anatómiai és  funkcionális eredmények</b>  <i>Témavezető: Dr. Csermely Tamás</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Nagy Máté (III), Bata András, Dr. Koba  Shanava, Nina Gjerde Andersen,  Rátkai Márton, Vitéz Lilla</b>  <i>Sebészeti Oktató és Kutató Intézet</i></p> <p><b>A magyar női társadalom attitűdje a  természetes testnyílásokon keresztüli  sebészet transzvaginális formájához</b>  <i>Témavezető: Dr. Tiringer István, Prof. Dr.  Weber György</i></p>	<p><b>III.</b></p>

<p><b>Miklós Zsanett (V)</b>, Ranczinger Eszter <i>Sebészeti Oktató és Kutató Intézet</i></p> <p><b>A posztkondicionálás hatásainak vizsgálata a vese iszkémiás-reperfúziós károsodásaira kontroll és hiperkoleszterinémiás patkányokban</b></p> <p><i>Témavezető:</i> Dr. Jancsó Gábor, Kürthy Mária</p>	<p><b>III.</b></p>
<p><b>Völgyesi Zsuzsanna (V)</b> <i>Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Intézet</i></p> <p><b>Az intraoperatív PEEP-lélegeztetés perioperatív hatásai pulmonectomián átesett betegeknél (előtanulmány)</b></p> <p><i>Témavezető:</i> Prof. Dr. Molnár Zsolt, Dr. Rittberger János</p>	<p><b>II.</b></p>
<p><b>Jakab László (VI)</b> <i>Sebészeti Klinika</i></p> <p><b>Postoperative cognitive dysfunction and delirium syndrome after lung surgery</b></p> <p><i>Témavezető:</i> Dr. Molnár F. Tamás, Dr. Molnár Tihamér</p>	<p><b>II.</b></p>
<p><b>Tóth Roland (VI)</b>, Tóth Attila <i>Gottsegen György Országos Kardiológiai Intézet - Gyermekszív Központ, Budapest</i></p> <p><b>Nyitott szívű műtéten átesett gyermekek elhúzódó lélegeztetési igényét meghatározó rizikóbecslés nemzetközi vizsgálata</b></p> <p><i>Témavezető:</i> Dr. Székely Andrea</p>	<p><b>II.</b></p>
<p><b>Hajna Zsófia Réka (V)</b> <i>Szemészeti Klinika</i></p> <p><b>A Medicontur, az Alcon AcrySof és az Akreos AO műlencsék rotációs stabilitásának összehasonlítása</b></p> <p><i>Témavezető:</i> Dr. Biró Zsolt</p>	<p><b>I.</b></p>

<b>Váncsodi József (VI)</b> <i>Mozgásszervi Sebészeti Intézet Ortopédiai Klinikai Tanszék</i> <b>Autolog Chondrocyta Implantatio</b> <b>Állatmodellben</b> <i>Témavezető: Dr Bárdos Tamás</i>	<b>I.</b>
---	-----------

## Konzervatív klinikai orvostudományok

### Conservative clinical medicine

<p><b>Borbély Andrea Ágnes (VI)</b> <i>Infektológia, Katasztrófaorvostani és Oxyológiai Intézet</i></p> <p><b>A súlyos sérültek helyszíni ellátása</b> <i>Témavezető: Dr. Buda Péter</i></p>	<b>Elismerő oklevél</b>
<p><b>Major Kinga (VI)</b> <i>Sebészeti Oktató és Kutató Intézet</i></p> <p><b>N-acetil-ciszteinhatása az oxidatív stresszre égett betegekben</b> <i>Témavezető: Dr. Lantos János és Dr. Csontos Csaba</i></p>	<b>Elismerő oklevél</b>
<p><b>Ole Kaare Lunde</b> <i>University of Pécs, Department of intensive care and anaesthesiology, Pécs, Hungary</i></p> <p><b>Predictive value of the Negative Inspiratory Force (NIF) on weaning from mechanical ventilation</b> <i>Supervisor: Zsolt Molnár MD, András Mikor MD</i></p>	<b>Elismerő oklevél</b>
<p><b>Kékesi Adrienn (V)</b> <i>Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika</i></p> <p><b>Számbeli kromoszóma rendellenességekszűrésének 5 éves eredményei a pécsi Szülészeti Klinikán</b> <i>Témavezető: Dr. Veszprémi Béla</i></p>	<b>Elismerő oklevél</b>
<p><b>Ferencz Dóra (VI)</b> <i>Családorvostani Intézet és III.sz. Belgyógyászati Klinika</i></p> <p><b>Pitvari ritmuszavarok cardioversiójának hosszú távú hatékonysága az alkalmazott terapia tükrében</b> <i>Témavezető: Dr. Radnai Béla</i></p>	<b>Elismerő oklevél</b>
<p><b>Kámán Csilla (V)</b> <i>Gyermekgyógyászati Klinika</i></p> <p><b>Hemodializált vesebetegek L-karnitin</b></p>	<b>Elismerő oklevél</b>



<p><b>szupplementációjának hatása a szérumban foszfolipid frakció zsírsavösszetételére</b>  <i>Témavezető: Prof. Dr. Decsi Tamás</i></p>	
<p><b>Rajbár Renáta (VI)</b>  <i>Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Intézet</i>  <b>Omega-3 zsírsavak hatása az oxidatív stressz paramétereire polytraumatizált betegekben - pilot study</b>  <i>Témavezető: Dr. Csontos Csaba, Dr. Lantos János</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Woth Gábor (V), Varga Adrienn, Dr. Drenkovic Livia</b>  <i>Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Intézet</i>  <b>Oxidatív stressz súlyos szepszisben, prospektív analízis</b>  <i>Témavezető: Dr. Mühl Diána, Dr. Lantos János</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Noé Renáta (V)</b>  <i>Gyermekgyógyászati Klinika</i>  <b>N-3 és N-6 többszörösen telítetlen zsírsavak az anyai és a köldökzsinór vérben</b>  <i>Témavezető: Prof. Dr. Decsi Tamás</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Mózes Réka (VI)</b>  <i>I.sz. Belgyógyászati Klinika</i>  <b>Génpolimorfizmusok szerepe az antikoaguláns kezelés kivitelezésében</b>  <i>Témavezető: Dr. Nagy Ágnes, klinikai főorvos</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Dobor Emese (V)</b>  <i>I.sz. Belgyógyászati Klinika</i>  <b>A felnőttkori növekedési hormon kezelés tapasztalatai</b>  <i>Témavezető: dr. Mezősi Emese</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Zsigmond Anna (V)</b>  <i>Gyermekgyógyászati Klinika</i>  <b>Az anyai szérumban és az anyatej zsírsavösszetétele</b>  <i>Témavezető: Prof. Dr. Decsi Tamás</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>

<p><b>Takács Katalin Gyöngyi (VI)</b>  <i>Baranya Megyei Kórház</i></p> <p><b>Szűkületen innen és túl - Ballonkatéteres tágítás szerepe a pepticus nyelőcső szűkületek kezelésében</b>  <i>Témavezető: Dr. Solt Jenő</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Péterfia Zsuzsa (VI)</b>  <i>Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinika</i></p> <p><b>József Attila lelki betegségével kapcsolatos pszichiátriai megközelítések</b>  <i>Témavezető: dr. Tényi Tamás egyetemi docens</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Varga Adrienn (IV), Woth Gábor</b>  <i>Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Intézet</i></p> <p><b>Súlyos szepszis és a thrombocyta aggregáció (Prospektív analízis)</b>  <i>Témavezető: Dr.Mühl Diána</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Lenkey Zsófia (VI)</b>  <i>Szívgyógyászati Klinika</i></p> <p><b>Az aszpirin-szedés idejének hatása a trombocita-reaktivitás cirkadián ingadozására</b>  <i>Témavezető: Dr. Ajtay Zénó, Dr. Komócsi András, Dr. Aradi Dániel</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Szilágyi Zsuzsanna (V)</b>  <i>Szülészeti és Nőgyógyászati Klinika</i></p> <p><b>Intrauterin steroid kezelésben részesült újszülöttek követéses vizsgálata</b>  <i>Témavezető: Dr.Sárkány Ilona</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Kuperczkó Diána (VI)</b>  <i>Neurológiai Klinika</i></p> <p><b>A vokalizáció szerepe temporális lebeny epilepsziában</b>  <i>Témavezető: Dr. Janszky József, Dr. Horváth Réka</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>

<p><b>Sasvári Kata (VI)</b>  <i>II.sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Centrum</i></p> <p><b>Érfalmerevség vizsgálata ultrahang technikával IgA nephropathiában (IgAN)</b>  <i>Témavezető: Dr. Kovács Tibor, Dr. Fehér Eszter</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Németh Marianna (V)</b>  <i>Szívgyógyászati Klinika</i></p> <p><b>ICD-vel, reszinkronizációs defibrillátorral élő betegek telemetriás utánkövetése</b>  <i>Témavezető: Dr. Melczer László</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Végh Renáta (VI)</b>  <i>Neurológiai Klinika</i></p> <p><b>A myasthenia gravis (MG) szerológiai és klinikai heterogenitásának vizsgálata</b>  <i>Témavezető: Dr. Illés Zsolt</i></p>	<p><b>III.</b></p>
<p><b>Tóth Iona Orsolya (V)</b>  <i>II.sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Centrum</i></p> <p><b>A polycystás vesebetegség és az IgA nephropathia hatása az artériás érfalmerevségre</b>  <i>Témavezető: Sági Balázs, Késői István</i></p>	<p><b>III.</b></p>
<p><b>Ignác Ferenc (V)</b>  <i>II.sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Centrum</i></p> <p><b>L-karnitin szupplementáció hatása dializált betegek augmentációs indexére</b>  <i>Témavezető: Dr. Csiky Botond</i></p>	<p><b>III.</b></p>
<p><b>Bári Boglárka (V)</b>  <i>II.sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Centrum</i></p> <p><b>Perifériás érbetegség vizsgálata IgA-nephropathiában</b>  <i>Témavezető: Dr. Kovács Tibor</i></p>	<p><b>III.</b></p>

<p><b>Szabó István (VI)</b>, Gulyás Erna, Rucz Károly, Mezősi Emese, Peti M. Attila, Nagy Zsuzsanna <i>I.sz. Belgyógyászati Klinika</i></p> <p><b>A NOD2 gén vizsgálata endokrin ophthalmopathias betegekben</b> <i>Témavezető: Nagy Zsuzsanna</i></p>	<p><b>II.</b></p>
<p><b>Papp Viktória (VI)</b> <i>Neurológiai Klinika</i></p> <p><b>Post-stroke infekcióra hajlamosító ősi immunitás eltérések akut ischaemiás stroke- ban</b> <i>Témavezető: Dr. Illés Zsolt, Dr. Szereday László</i></p>	<p><b>II.</b></p>
<p><b>Mérei Ákos (IV)</b> <i>II.sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Centrum</i></p> <p><b>A dohányzás a renális artériákban vazodilatációt okoz</b> <i>Témavezető: Dr. Wittmann István, Dr. Koller Ákos, Dr. Fehér Eszter</i></p>	<p><b>II.</b></p>
<p><b>Szalai Viktória (V)</b>, Kolerik Zsófia <i>II.sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai Centrum</i></p> <p><b>A fruktózamin-3-kináz enzim gén polimorfizmusának vizsgálata 2-es típusú cukorbetegségben</b> <i>Témavezető: Prof. Dr. Wittmann István</i></p>	<p><b>I.</b></p>
<p><b>Rajiv Merchant (VI)</b> <i>Neurológiai Klinika</i></p> <p><b>Significance of anti-AQP4 antibodies in differentiating neuromyelitis optica (NMO) from multiple sclerosis</b> <i>Témavezető: Dr. Illés Zsolt</i></p>	<p><b>I.</b></p>

**Vajdics Tímea (V)**

*II.sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai  
Centrum*

**Cardiovascularis SCORE vizsgálata**

**különböző etiológiájú hypertoniás**

**betegekben**

**I.**

**Közegészségtan, szociális medicina, egészségügyi szervezés és irányítás**

**Public health, social medicine, health management, bioinformatics**

<p><b>Kaszás Beáta (VI)</b> <i>Magatartástudományi Intézet</i></p> <p><b>Időskor, életminőség, depresszió fél éves távlatban</b> <i>Témavezető: Dr. Tiringer István</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Matyikó Boglárka (IV)</b> <i>Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet</i></p> <p><b>EKG elektródák hatása az emberi bőr flórára</b> <i>Témavezető: Dr. Kerényi Mónika, Dr. Batai István MD</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Tóth Roland (VI), Győri Noémi, Henter Laura, Kövér Anna, Nagy Máté, Somogyi László</b> <i>Magatartástudományi Intézet</i></p> <p><b>Szívműtétek rövid és hosszú távú hatása a betegek kognitív funkcióira és életminőségére</b> <i>Témavezető: Dr. Tiringer István, Dr. Karádi Kázmér, Dr. Ajtay Zénó</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Raffay Ágnes (VI)</b> <i>Baranya Megyei Kórház</i></p> <p><b>Asepsis syndroma kimenetelének alakulása az antimikrobiális kezelés, atársbetegségek és a szövődmények tükrében</b> <i>Témavezető: Dr. Péterfi Zoltán PhD.</i></p>	<p><b>III.</b></p>
<p><b>Papp-Hertelendi Renáta (VI)</b> <i>Gyermekgyógyászati Klinika</i></p> <p><b>Családvizsgálatok coeliakiás gyermekeknél</b> <i>Témavezető: Dr. Tárnok András egyetemi adjunktus</i></p>	<p><b>II.</b></p>

**Németh Márton Ferenc (IV)**, Leiner Tamás,  
Mikor András, Csomós Ákos, Végh Tamás,  
Fülesdi Béla, Molnár Zsolt  
*Anaesthesiológiai és Intenzív Therápiás Intézet*

**A vér szelén szintjének vizsgálata  
magyarországi egészséges és nyelőcsőtumor  
miatt műtéten áteső populációban**  
*Témavezető:* Molnár Zsolt, Leiner Tamás

**I.**

**Gyógyszerészeti tudományok**  
**Pharmacological Sciences**

<p><b>Fejes Árpád (V)</b> <i>Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet</i></p> <p><b>Új, nitronil-nitroxidok és redukált származékaik szintézise és vizsgálata</b> <i>Témavezető: Dr Kálai Tamás</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Bencsik Tímea (V)</b> <i>Farmakognóziai Intézet</i></p> <p><b>A VIII. Magyar Gyógyszerkönyv új gyógynövényei és gyógyászati felhasználásuk</b> <i>Témavezető: Dr. Papp Nóra</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Pelczéder Orsolya (IV)</b> <i>Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet</i></p> <p><b>Polivinil-alkohol tartalmú, biokompatibilis szemcsepp formulálása</b> <i>Témavezető: Dr Mayer Klára</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Németh Anna (V)</b> <i>Farmakognóziai Intézet</i></p> <p><b>Salvia officinalis L. és változatainak összehasonlító morfológiai és fitokémiai értékelése</b> <i>Témavezető: Dr. Papp Nóra</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Takácsi-Nagy Anna (IV)</b> <i>Bioanalitikai Intézet</i></p> <p><b>Kapilláris izoelektromos fókuszálás – modell-számítások</b> <i>Témavezető: Prof. Dr. Kilar Ferenc, Prof. Dr. Wolfgang Thormann</i></p>	<p><b>Elismerő oklevél</b></p>
<p><b>Pernecker Tivadar (IV)</b> <i>Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet</i></p> <p><b>Hipertóniás krízis kezelésére alkalmazható multipartikuláris hatóanyagleadó rendszer gyártástechnológiai paramétereinek meghatározása</b> <i>Témavezető: Dr. Dévay Attila</i></p>	<p><b>III.</b></p>



<p><b>Merczel Sára (V)</b>  <i>Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet</i></p> <p><b>Műkönyvek gyógyszer technológiai optimalizálása és mikrobiológiai stabilizálása biokompatibilis gyógyszerkészítmény tervezése céljából</b>  <i>Témavezető: Dr. Dévay Attila</i></p>	<p><b>II.</b></p>
<p><b>Grósz Alíz (IV)</b>  <i>Gyógyszerészeti Intézet és Egyetemi Gyógyszertár</i></p> <p><b>All in one típusú táplálás szerepe és lehetőségei a gyermekgyógyászatban</b>  <i>Témavezető: Szabóné Dr. Schirm Szilvia</i></p>	<p><b>I.</b></p>