

**A Pécsi Tudományegyetem Orvostudományi és
Gyógyszertudományi Doktori és Habilitációs Tanács hatáskörébe
tartozó akkreditált Doktori Iskolái, programjai és azok vezetői**

Doktori Iskola vezetője

Programvezető

Elméleti Orvostudományok D95 Dr. Reglődi Dóra

| | | |
|------------|---|--------------------|
| A-138/1993 | A reprodukció immunológiai vonatkozásai | Dr. Mikó Éva |
| B-139/1993 | Az immunológia alapjai | Dr. Berki Tímea |
| B-372/1996 | A polysystemás autoimmun kórképek immunológiai és klinikai vonatkozásai | Dr. Czirják László |
| A-137/1993 | Elméleti és gyakorlati felkészítés a központi idegi és humorális szabályozások multidiszciplináris kutatására | Dr. Karádi Zoltán |
| B-134/1993 | Neuroendokrinológia és neurohisztológia | Dr. Reglődi Dóra |
| B-377/1997 | Viselkedéstudományok | Dr. Csathó Árpád |
| A-141/1993 | Bakteriális fertőzések molekuláris pathogenezise | Dr. Kerényi Mónika |

Klinikai Orvostudományok D94 Dr. Bogár Lajos

| | | |
|------------|---|----------------------|
| A-319/1995 | Nefrológia - Diabetológia | Dr. Wittmann István |
| A-442/2000 | Reproduktív endokrinológia | Dr. Kovács Kálmán |
| A-146/1993 | Molekuláris patológiai és laboratóriumi vizsgálatok jelentősége az orvosi diagnosztikában és terápiában | Dr. Miseta Attila |
| B-145/1993 | Molekuláris patomorfológia | Dr. Pajor László |
| A-327/1995 | Keringésspatológiai állapotok vizsgálata kísérletes modelleken és klinikai beteganyagon | Dr. Jancsó Gábor |
| B-322/1996 | Kardiovaszkuláris és munkaegészségügyi-műveleti medicina | Dr. Tóth Kálmán |
| B-149/1993 | Daganatok molekuláris epidemiológiája | Dr. Kiss István |
| B-414/1998 | Táplálkozástudományi vizsgálatok gyermekkorban | Dr. Erhardt Éva |
| B-2/2004 | Kardiovaszkuláris betegségek klinikai és molekuláris szintű új mechanizmusainak, diagnosztikájának és terápiájának kutatása | Dr. Szokodi István |
| B-4/2004 | Alap- és alkalmazott kutatások fog- és szájbetegségekben | Dr. Nagy Ákos Károly |
| B-1/2006 | Anyagszere és endokrin megbetegedések klinikuma és pathobiokémiája | Dr. Mezősi Emese |
| B-1/2008 | Sebészet és határterületei | Dr. Vereczkei András |
| B-1/2010 | Mozgásszervi klinikai tudományok | Dr. Than Péter |
| B-2/2013 | Parenchymás és csontos szervek funkcionális sérülései: klinikai és interdiszciplináris megközelítések | Dr. Szántó Zalán |

Klinikai Idegtudományok D221 Dr. Janszky József

| | | |
|----------|-------------------------------------|----------------------|
| B-1/2005 | Klinikai neuroimmunológia és stroke | Dr. Szapáry László |
| B-2/2014 | Neuromorfológia és neuropathológia | Dr. Ábrahám Hajnalka |
| B-3/2014 | Idegtudományi képzés | Dr. Bogner Péter |
| B-4/2014 | Idegsebészet | Dr. Schwarcz Attila |
| B-5/2014 | Klinikai és humán idegtudományok | Dr. Janszky József |
| B-6/2014 | Neurológia | Dr. Pfund Zoltán |
| B-1/2012 | Pszichiátria | Dr. Tényi Tamás |

Interdiszciplináris Orvostudományok D93 Dr. Gallyas Ferenc

| | | |
|------------|--|----------------------|
| A-129/1993 | Molekuláris és celluláris biokémia | Dr. Gallyas Ferenc |
| B-130/1993 | Funkcionális fehérjedinamika vizsgálata biofizikai módszerekkel | Dr. Nyitrai Miklós |
| B-131/1993 | Intracelluláris jelátviteli folyamatok | Dr. Sétáló György |
| B-299/1995 | Haematológia | Dr. Alizadeh Hussain |
| B-449/1999 | Humán molekuláris genetika | Dr. Melegh Béla |
| B-2/2008 | Bizonyítékokon alapuló orvoslás | Dr. Decsi Tamás |
| B-1/2013 | Analitikai technikák a biokémiában és molekuláris biológiában | Dr. Gallyas Ferenc |

Gyógyszertudományok D92 Dr. Pintér Erika

| | | |
|------------|---|----------------------|
| A-148/1993 | Biológiailag aktív anyagok izolálása és vizsgálata | Dr. Deli József |
| A-143/1993 | A gyógyszerterápia optimalizálásának lehetőségei | Dr. Botz Lajos |
| B-1/2014 | Gyógyszerészi kémia | Dr. Perjési Pál |
| A-144/1994 | Toxicológia | Dr. Pethő Gábor |
| B-1/2004 | Neuroimmun interakciók szerepe fájdalomban és gyulladásban | Dr. Helyes Zsuzsanna |
| A-292/1994 | Neurofarmakológia | Dr. Pintér Erika |
| B-1/2016 | Transzlációs medicina | Dr. Hegyi Péter |