



- Ábrahám Ágota a Virologia Nemzeti Laboratórium munkatársa biológus munkakörben. Kutatási területe a virológia.
- Ábrahám Ágota Pécsi Tudományegyetem Virologiai Nemzeti Laboratóriumának biológusa. Kutatási területe a Lloviu vírus evolúciós mintáinak feltárása.
- Ádám Zoltán a Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Karának tanársegéde. Kutatási területe a testmozgás hatása az extracelluláris vezikulákban hordozott miRNS profilra.
- Adrian Borna Bašić a Josip Juraj Strossmayer Egyetem Orvostudományi Karának orvostanhallgatója Eszéken. Kutatási területe a közegészségügy és a környezeti egészségügyi kérdések.
- Adrián Dorottya, a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának testnevelő tanár mesterszakos hallgatója. Kutatási területe az úszás-hangsúlyos sportterápia.
- Alberti Laura a Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Karának kereskedelem és marketing alapszakos hallgatója. Kutatási területe a greenwashing jelenségét vizsgálata.
- Dr. Almási Gábor, egyetemi tanár, a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar dékánhelyettese. Kutatási területe a lézerfizika, elektronika, terahertzes lézerek és azok alkalmazásai.
- Ambach Zsófia a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának angol-francia tanár szakos hallgatója. Kutatási területe a tanítás és tanulásmódszertan-tudástechnológia.
- Amrein Krisztina a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karán az Idegsebészeti Klinika tudományos segédmunkatársa. Kutatási területe a neurotrauma, és a traumatikus agysérülések.
- Dr. Anamarija Soldo Koruga PhD az észéki Klinikai Központban dolgozik neurológus szakorvosként a Neurológiai Klinika, Neurorehabilitációs és Neuroimmunológiai Intézet járóbeteg-rendelésén. Kutatási területe a kognitív idegtudomány és a csoportos döntéshozatal.
- Andrés Leiva Genre a Pécsi Tudományegyetem Fizika Doktori Iskolájának doktorandusza. Kutatási területe az intenzív, többciklusú terahertzes impulzusok generálása és a terahertzes dielektrikus gyorsítók fejlesztése.
- Andrija Labaj az észéki Josip Juraj Strossmayer Egyetem Orvostudományi Karának hallgatója. Kutatási területe az onkológia és a klinikai farmakológia.
- Antal Adrián a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi karának Biológia alapszakos hallgatója. Kutatási területe az egyes mikotoxinok hatása vadfajok kondíciójára.
- Antal Adrián a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának biológia alapszakos hallgatója. Kutatási területe az agrobiológia.
- Atlasz Tamás, a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának Sporttudományi Intézetének igazgatója. Kutatási területe a sporttudomány és a testnevelés.
- Attila Jukić-Burai az észéki Josip Juraj Strossmayer Egyetem Orvostudományi Karának orvostanhallgatója. Kutatási területe a tudomány, a belgyógyászat és a farmakológia.
- Babirák Bernadett a Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Karának Biotechnológia alapszakos hallgatója. Kutatási területe a membrán nanocsövek részvételével zajló transzportfolyamatok vizsgálata.
- Dr. Balázs Viktória Lilla a Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar Farmakognóziái Intézetének adjunktusa. Kutatási területe az illóolajok és komponenseik antibakteriális és biofilm képződést gátló hatásának vizsgálata.
- Balga Bianka a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának angol-etika tanárszakos hallgatója. Kutatási területe a huszadik századi és a kortárs angol próza.



- Balogh Boglárka a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának Biológiai és Sportbiológiai Doktori Iskola doktorandusza. Kutatási területe a retina, a mikrogliák, és a szubretinális haemorrhagia.
- Balogh Zoltán Ábel a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának neveléstudomány mesterszakos hallgatója. Kutatási területe a tanári bántalmazás.
- Bartalovics Gabriella a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának közösség-szervezés szakos hallgatója. Kutatási területe a baranyai települések közművelődési munkatársainak feltérképezése a tanulással és a munkával kapcsolatban.
- Béres András a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Földtudományok Doktori Iskolájának doktorandusza. Kutatási területe az társadalomföldrajz, oktatásföldrajz, illetve a tanulóközpontú földrajz szakmódszertan.
- Bíró Viktória a Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Karának laboratóriumi technikus és kutatója, valamint a PTE Egészségtudományi Karának mesterszakos hallgatója. Kutatási területe az illóolajok antibakteriális aktivitásának vizsgálata.
- Bodnár Barbara Anita a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának neveléstudomány mesterszakos hallgatója. Kutatási területe a Békére Nevelés és annak hazai vonatkozásai.
- Dr. Bodó Kornélia a Pécsi Tudományegyetem Virologiai Nemzeti Laboratóriumának kutatója. Kutatási területe a vírusfertőzések hatására a sejtekben bekövetkező immunológiai, jelátviteli és metilációs folyamatok vizsgálata.
- Dr. Bognár Dávid Orvosi Képző Központ PhD hallgatója. Kutatási területe a koponyatraumák hatására kialakuló, diffúz axonsérülés vizsgálata, modern MRI képző technikákkal.
- Bohár Gábor a Pannon Egyetem Rendszermérnöki Tanszékének tanszéki mérnöke. Kutatási területe kockázati intelligencia alapú előrejelző modellek fejlesztése, amelyek adatvezérelt AI és gépi tanulás révén azonosítják és előrejelzik a rendszerek kockázatait, támogatva a korai beavatkozást.
- Dr. Bokor Szilvia, csecsemő és gyermekgyógyász szakorvos, gyermekendokrinológus, a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának klinikai adjunktusa. Kutatási területe a gyermekkori és terhesség alatti táplálkozás, valamint a mesterséges megtermékenyítés hosszútávú hatásai a gyermek egészségére, epigenetikai háttér vizsgálata.
- Bondor Petra a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvosi Karának orvostanhallgatója. Kutatómunkáját a PTE Klinikai Központ Orvosi Képző Központján végzi. Szakterülete az orvosi képzés.
- Borbándi Bálint a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának történelem és állampolgári ismeretek tanára- könyvtárostanárs, könyvtáros szakos hallgatója. Kutatási területe a cigányság reprezentációja napjaink történelemtankönyveiben.
- Borjádi Balázs a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar Interdiszciplináris Doktori Iskolájának doktorandusza. Kutatási területe a judaisztika, lokális történelem, várostörténet; a szigetvári zsidóság dualizmus kori története.
- Dr. Bosnyák Inez a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának PhD-hallgatója. Kutatási területe az egyoldali carotis occlusiót követő retinális károsodások vizsgálata.
- Botyánszki Anna a Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar harmadéves biotechnológia BSc hallgatója, szakmai gyakorlatát az UP RIVO-nál végzi. Szakdolgozati munkájában a biopeszticidok hatékonyságát értékeli a szőlő feketerothadása ellen.
- Dr. Botz Bálint, a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának egyetemi adjunktusa és a Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ neuroradiológus szakorvosa. Kutatási területe az orvosi képzés.
- Csala Dávid, a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának PhD-hallgatója. Kutatási területe



a rezisztenciaedzés hatásának vizsgálata az extracelluláris vezikula profil alakulására.

- Dr. Cservenák Ákos, a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Karának docense. Kutatási területe a mechatronika, a robotika és az intelligens anyagmozgató gépek.
- Dr. Csikászné Dr. Krizsics Anna, a Pécsi Tudományegyetem Szőlészeti és borászati kutatóintézetében Agrárkémikus agrármérnökként és gyakorló növényvédelmi szakmérnökként több mint 40 éve foglalkozik szőlő kórokozókkal, köztük a feketerothadással. Kutatási eredményeit oktatóként és szaktanácsadóként is hasznosítja.
- Csondor Soma a Pécsi Tudományegyetem Irodalom- és Kultúratudományi Doktori Iskolájának doktorvárományosa, kutatási területe Borbély Szilárd életműve.
- Csonka Krisztina a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Kémia Doktori Iskolájának doktorandusz hallgatója. Kutatási területe a fényérzékeny kinonok.
- Csonthó Aranka a Selye János Egyetem Református Teológia Karának doktorandusza Kutatási területe a vallástudomány, azon belül a vallásos ember halálhoz való viszonya.
- Dr. Czéh Árpád a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Alkalmazott Molekuláris Tudományok Külső Tanszékének tudományos munkatársa és tanszékvezetője. Kutatási területe a mikotoxin, áramlási citometria.
- Dr. Czeiter Endre a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának tudományos munkatársa. Kutatási területei a neurotrauma, a traumatikus agysérülések, az agy fiziológia, és a neuroimaging.
- Darányi András a Pannon Egyetem Mérnöki Karának doktorandusz hallgatója. Kutatási területe a szerszámmenedzsment gépi tanulási algoritmusokkal történő támogatása.
- Dávid Kinga a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának biológia-magyar tanár szakos hallgatója. Kutatási területe az epilepszia ellen ható vegyületek tesztelése.
- Denisa Fógelová a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának orvostanhallgatója, kutatási területe a retina.
- Derkács Evelin a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának tudományos segédmunkatársa. Kutatási területe a sporttudomány.
- Diana Denes a Pécsi Tudományegyetem Orvostudományi Karának Anatómiai Tanszékén PhD-hallgatóként dolgozó biotechnológus. Kutatási területe a diabéteszes retina betegség.
- Dömös Norbert Viktor a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának angol-testnevelés szakos hallgatója. Kutatási területe az innovatív technológiák használata a sportban.
- Dudás Norbert a Pécsi Tudományegyetem Műszaki és Informatikai Karának építészmérnök szakos hallgatója. Kutatási területe az építészet és a mesterséges intelligencia kapcsolatának feltárása.
- Ena Kolak az eszéki Josip Juraj Strossmayer Egyetem Orvostudományi Karának hallgatója, Kutatási területe a kognitív idegtudományra és a csoportos döntéshozatalra irányul.
- Erdene Temulin Szonja a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karán a Sportmedicina Tanszék szakoktatója. Kutatási területe az állatasszisztált foglalkozások hatása a sportolók mentális állapotára.
- Dr. Erhardt Éva, csecsemő és gyermekgyógyász szakorvos, gyermekendokrinológus, a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának docense. Kutatási területe a gyermekkori elhízás és diabetes mellitus kutatásának több aspektusa.
- Ernesto González Cabrera, a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Karának PhD-hallgatója. Kutatási területe a raktározás, a fizikai logisztika és a járművek.



- Fábrián Kálmán a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának orvostanhallgatója. Kutatási területe a diffúzió tenzoros MRI, a MALDI-TOF képpalkotás, valamint az űrorvostan.
- Fehér Dorottya Luca a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvosi Karának orvostanhallgatója. Kutatási területe a TRPA1 szerepe a toxikus májkárosodás patomechanizmusában.
- Dr. Fekete Kristóf Benedek a Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karán az Alkotmányjogi Tanszék doktorandusza és óraadó oktatója. Kutatási területe az igazságszolgáltatási, az egyes alapjogi, illetve földforgalmi jogi kérdések.
- Felső Regina, biobank koordinátor, tudományos munkatárs. Kutatási területe a gyermekkori táplálkozás, elhízás és az alvás összefüggéseinek vizsgálata.
- Fenyő Dániel a Pécsi Tudományegyetem Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar Irodalom- és Kultúratudományi Doktori Iskola doktorandusza. Kutatási területe a magyar neoavantgárd irodalma.
- Fésüs Ádám a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Biológiai és Sportbiológiai Doktori Iskola doktorandusza. Kutatási területe a biomechanika.
- Folyi Bence a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának esztétika mesterszakos hallgatója. Kutatási területe a vizuális kultúra, a művészetelmélet, és a patrisztika.
- Frank Eszter Anita a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Doktori Iskolájának doktorandusza. Kutatási területe a gyulladásozós bélbetegségek és a bélmikrobiom kapcsolata.
- Fritz Ferenc Rómeó a Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Karának gyógyszerészhallgatója. Kutatási területe a neurodegeneráció és a vasanyagcsere.
- Dr. Gál Tamás a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának Fizikai Intézet, Elméleti Fizika Tanszékének tanszékvezető egyetemi docense. Kutatási területe az alapállapotú és időfüggő sűrűségfüggő elmélete, és a kényszer által megszorított funkcionális deriválás és alkalmazásai.
- Dr. Garai Kitti Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Karának egyetemi adjunktusa. Kutatási területe a rendszeresen sportoló és tüdődaganatos betegekből származó vörsejtek komplex összehasonlítható analízise.
- Garcia Elisabeth a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának hallgatója. Kutatási területe a colorectalis sebészet.
- Gáspár Balázs a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának Biológiai és Sportbiológiai Doktori Iskola doktorandusza. Kutatási területe a biomechanika.
- Dr. Gazdag Zoltán a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karán a Molekulárisbiológiai és Mikrobiológiai Tanszék egyetemi docense és tanszékvezetője. Kutatási területe a mikrobiológia.
- Dr. Gocsál Ákos a Pécsi Tudományegyetem Művészeti Karának egyetemi docense, valamint a HUN-REN Nyelvtudományi Kutatóközpont tudományos munkatársa. Kutatási területe a fonetika és a pedagógia.
- Gosztonyi Bence a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Biológia alapszakos hallgatója. Kutatási területe a különböző védett és kártevő kisméltós fajok monitoring vizsgálatai.
- Götz-Kocsis Zsuzsanna a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Doktori Iskolájának PhD hallgatója. Kutatási területe a pszichoszociális tényezők, a digitális környezet és az egészségtudatosság kapcsolatának vizsgálata a fiatal felnőttek szexuális egészségére és magatartására vonatkozóan.
- Grósz Anna Boróka a Pécsi Tudományegyetem végzős építészmérnök hallgatója. Kutatási területe az építészet és pedagógia különböző kapcsolatai.
- Gulyás Viktória az Újvidéki Egyetem Bölcsészettudományi Karának magyar nyelv és irodalom szakos hallgatója. Kutatási területe a néprajz.



- Győri Szabrinam a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi karának pszichológia alapszakos hallgatója, junior kutatóintézeti laboratóriumi munkatárs. Kutatási területe az 5G elektromágneses sugárzás élettani hatásainak vizsgálata.
- Győri Tessa Regina a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának biológia alapszakos hallgatója. Kutatási területe a D-Dimer prognosztikus szerepe a COVID-19 fertőzés során.
- Hajdú Anna a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának hallgatója. Kutatási területe fókuszában a gyermekkori elhízás, annak szövődésménei és a prevenciók lehetőségei állnak.
- Hajma Noémi a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi karának pszichológia alapszakos hallgatója. Kutatási területe az életvég.
- Halász Henriett a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának Biofizikai Intézetének egyetemi tanársegédje. Kutatási területe a távoli sejtek között kialakuló membrán nanocsövek vizsgálata.
- Dr. Hanna Dániel a Pécsi Tudományegyetem Farmakológiai és Gyógyszerészeti Tudományok Doktori Iskolájának PhD-hallgatója, emellett a Pécsi Tudományegyetem Virologiai Nemzeti Laboratóriumának kutatója. Kutatási területei az UV-inaktiváció, a vírusok tisztítása, a vakcinafejlesztés és a sejtes immunválasz.
- Hári Bence Péter a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának Földtudományi alapszakos hallgatója. Kutatási területe a Paleontológia.
- Dr. Hebling János, egyetemi tanár, a Pécsi Tudományegyetem Kísérleti Fizika Tanszékének kutatója. Kutatási területe a terahertzes fizika, spektroszkópia, lézerfizika és nemlineáris optika, valamint a terahertzes impulzusok előállítása és alkalmazása.
- Prof. Dr. Hernádi István a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Biológiai Intézet Neurobiológiai Tanszékén egyetemi tanár, neurobiológus, vezető kutató. Kutatási területe a neurokognitív betegségek preklinikai modelljeinek fejlesztése.
- Dr. Hetényi Roland a Pécsi Tudományegyetem Virologiai Nemzeti Laboratóriumának munkatársa. Kutatási területe a vírusok UV-inaktivációja, a humorális immunválasz vizsgálata és a vakcinaalapanyag-fejlesztés.
- Hont Zsanett a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Földtudományi Doktori Iskolájának doktorandusza, valamint a Közgazdaságtudományi Kar Vezetés és szervezés mesterszakos hallgatója. Kutatási területe a kínai működőtőke-befektetések hatásai Magyarország regionális fejlődésére.
- Dr. Hortobágyi Tibor Tamás a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának tudományos főmunkatársa. Szakterülete a mozgástudomány.
- Dr. Horváth Győző a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának egyetemi docense. Kutatási területe a különböző védett és kártevő kisméltós fajok monitoring vizsgálata.
- Horváth Judit a Pannon Egyetem Műszaki Informatikai Karának programtervező informatikus alapszakos hallgatója. Kutatási területe a több ügynök kollaborációjának optimalizálása és a gépkarbantartás-ütemezés optimalizálása.
- Horváth Luca Sára a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának földtudományi alapszakos hallgatója. Kutatási területe az anyagvizsgálati módszerek alkalmazása az ásványtan területén belül, különös tekintettel az opál víztartalmára fókuszálva.
- Dr. Horváth-Szalai Zoltán a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának hallgatója és egyetemi adjunktusa. Kutatási területe a biomarkerek és antioxidánsok szerepe a COVID-19 prognózisában.
- Hubert Henrik az Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának filozófia mesterszakos hallgatója. Kutatási területe a nyelvfilozófia, a társadalomfilozófia és tudományi



filozófia.

- Hütter Szilárda Lili a Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Karának gyógyszerész mesterszakos hallgatója. Kutatási területe az illóolajok mikrobiológiai vizsgálata.
- Illés Gergő a Pécsi Tudományegyetem Fizika Doktori Iskolájának PhD-hallgatója. Kutatási területe a fizikai kémiai szimulációk.
- Ivan Barna az eszéki Josip Juraj Strossmayer Egyetem Orvostudományi Karának hallgatója, a Neuroscience hallgatói szekció (SenzOS) tagja. Kutatási területe a kognitív idegtudományra és a csoportos döntéshozatal.
- Ivona Hlaj az eszéki Josip Juraj Strossmayer Egyetem Biológiai Tanszékének és Orvostudományi Karának végzős hallgató-kutatója. Kutatási területe az agyi glikolipidek és a neurális hálózatok biológiai és biomedikai tudományokban való alkalmazása.
- Ivona Hlaj az eszéki Josip Juraj Strossmayer Egyetem Biológiai Tanszékének mesterszakos hallgatója. Kutatási területe a tudomány és a farmakológia.
- Ivusza Patrik a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának földrajztanár - testnevelő tanár szakos hallgatója. Kutatási területe az edzéselmélet.
- Jakus Balázs a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának történelem alapszakos hallgatója. Kutatási területe a dualizmus kori társadalomtörténet és a kriminalitás, valamint Pécs helytörténetének kutatása.
- Dr. Járay Ákos a Pécsi Tudományegyetem Orvosi Képző Klinikai Radiológus szakorvosa. Kutatási területe az ultrahang diagnosztika, ezen belül is a kontrasztanyag ultrahang.
- Jood Ghunaim a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának orvostanhallgatója. Kutatási területe a ketogén diétával kapcsolatos klinikai vizsgálatok.
- Jurasits Bálint a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának fizikus mesterszakos hallgatója. Kutatási területe a lézerfizika.
- Karamánné Dr. Habil Pakai Annamária a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Karának adjunktusa, kutatási területe népegészségügyi prevenció, valamint az ápolástudomány.
- Kardos Kinga, biológus, fizikus, a Pécsi Tudományegyetem Interdiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskolájának PhD hallgatója. Kutatási területe a 3D nyomtatásban használt polimerek és kompozitok anyagvizsgálata, valamint azok orvostechnológiai felhasználhatóságának kutatása.
- Kárpáti Sára a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának pszichológia alapszakos hallgatója. Kutatási területe a szituációs szorongás változása különböző vizuális ingerek hatására.
- Kazushi Ogasawara a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának orvostanhallgatója. Kutatási területe a TRPV-1 receptorok, TRPA-1 csatornák vizsgálata.
- Dr. Kégl Tamás a Pécsi Tudományegyetem Általános és Szervetlen Kémiai Tanszékének oktatója. Kutatási területe az elméleti kémia.
- Dr. habil. Kemenesi Gábor a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának docense, valamint a Pécsi Tudományegyetem Virologiai Nemzeti Laboratóriumának kutatója és vezetője. Kutatási területe a virológiai vizsgálatok.
- Kéthely Laura a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar orvostanhallgatója, kutatási területe a koponyatraumát szenvedett betegek hosszú távú követéses vizsgálata.
- Kisiván Csaba a Babes-Bolyai Tudományegyetem Vallás, Kultúra, Társadalom Doktori Iskolájának doktorandusz hallgatója, valamint a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Karának mentőtiszt szakos hallgatója. Kutatási területe a frankli logoterápia validitása a mai szellemi-kulturális közegben,



különös tekintettel az evangelizáció lehetőségeire és az ifjúság lelkigondozásának szempontjaira vonatkoztatva.

- Kiss Fanni Dóra a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának orvostanhallgatója. Kutatási területe a hosszútávú kalória restriktio és 12 hetes futószalag tréning hatásai a leptin centrális hőszabályozási válaszreakcióira középkorú hím Wistar patkányokban.
- Kiss Mátyás, a Pécsi Tudományegyetem Fizika Doktori Iskolájának doktorandusza. Kutatási területe az extrém ultraibolya (XUV) lézerek.
- Dr. Knakker Balázs a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karán posztdoktori kutató, biológus, tudományos munkatárs. Kutatási területe az elektromágneses sugárzás hatása az élettani és kognitív folyamatokra.
- Dr. Kocsis Béla a Pécsi Tudományegyetem Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézetének egyetemi docense, mikrobiológus. Kutatási területe a fertőzések molekuláris patogenezise, különös tekintettel a molekuláris biológiai módszerek alkalmazására.
- Kollárné Kiss Gabriella a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karán a Sportmedicina Tanszék egyetemi tanársegéde. Kutatási területe a mozgásszervi rehabilitáció és a sportfizioterápia.
- Kolonics Gabriella Margit a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának földrajz-történelem osztatlan tanárszakos hallgatója. Kutatási területe a Kárpát-medence természeti és gazdasági viszonyainak átalakulása a 19. században.
- Kondor Virág a Miskolci Egyetem Anyag- és Vegyészmérnöki karának vegyészmérnök mesterszakos hallgatója. Kutatási területe az izocianátok termékminőségének optimalizálása és a mellékreakciók vizsgálata.
- Konkoly Sándor a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Földtudományok Doktori Iskola doktorandusza. Kutatási területe a történeti földrajz.
- Kopasz Zoltán a Pécsi Tudományegyetem Virologiai Nemzeti Laboratóriumának munkatársa és doktorandusza. Kutatási területe az antivirális vegyületek és azok hatásmechanizmusainak vizsgálata, valamint a vírus-gazda interakciók.
- Kopunovic Dávid a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának szociológia mesterszakos hallgatója. Kutatási területe az elméleti szociológia.
- Dr. Környei Bálint, rezidens orvos az Orvosi Képző Klinikán. Kutatási területe a koponyatraumák hatására kialakuló, diffúz axonsérülés vizsgálata, modern MRI képző technikákkal.
- Kovács Dániel László a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karán az Interdiszciplináris Doktori Iskola doktorandusza. Kutatási területe a vármegyei elit.
- Kovács Orsolya a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának orvostanhallgatója. Kutatási területe az ex vivo ektocervikális sejtek citoplazma- és nukleáris aktivitásának vizsgálata.
- Kovács Tibor a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának földrajz-történelem tanár szakos hallgatója. Kutatási területe Soltra Elemér helye és szerepe a pécsi képzőművészetben.
- Dr. Kovács-Öller Tamás a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar tudományos munkatársa. Kutatási területe a retina, a ganglion sejtek, a mikroglia, a traumatikus agysérülés és a réskapcsolatok.
- Kratofil Zsóka az Újvidéki Egyetem Technológiai karának élelmiszeripari biotechnológus szakos hallgatója. Kutatási területe a biotechnológia, azon belül is mikrobiológia és fermentáció.
- Dr. Kuczmog Anett a Pécsi Tudományegyetem Virologiai Nemzeti Laboratórium operatív igazgatóhelyettese. Kutatási területe a vírusfertőzések által kiváltott sejtszintű jelátviteli folyamatok, antivirális vegyületek in vitro hatékonyságának vizsgálata különös tekintettel a SARS-CoV-2 és az alfavírusok ellen.



- Kugler Valentin a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának kémia alapszakos hallgatója. Kutatási területe a homogén katalízis.
- Kumli Kata a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának pszichológia alapszakos hallgatója. Kutatási területe a szituációs szorongás változása különböző vizuális ingerek hatására.
- Dr. Kun Ágnes a Pécsi Tudományegyetem Szőlészeti és borászati kutatóintézetében Kertészeti növényvédelmi és precíziós mérnökként tudományos munkatárs. Kutatási területe az innovatív, rezisztens szőlőfajták növényvédelmi és fajtaérték-vizsgálata.
- Kun Eszter Erzsébet a Pécsi Tudományegyetem Oktatás és Társadalom Neveléstudományi Doktori Iskola hallgatója, magánénektanár. Kutatási területe a zene tanulás és -tanítás kommunikációs aspektusai.
- Kutás Adriána a Miskolci Egyetem Anyag- és Vegyészmérnöki Karának vegyészmérnök mesterszakos hallgatója. Kutatási területe a molekuláris biológia és a gyógyszerfejlesztés.
- Dr. habil. Kvell Krisztián a Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Karának egyetemi docense. Kutatási területe a testmozgás, az öregedés és a rák kapcsolatának vizsgálata, különös tekintettel a vérsejtek, exoszómák és miRNS-ek szerepére, valamint a nanotechnológia alkalmazási lehetőségeire a hagyományos hatóanyagok terén.
- Laczkó Anna Orsolya a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának biológus mesterszakos hallgatója. Kutatási területe a mikotoxinokkal kapcsolatos kísérletes munka.
- Dr. Lada Zibar a Josip Juraj Strossmayer Egyetem Orvostudományi Karának docense, nefrológus a Nefrológiai Osztályon, a veseátültetési program vezetője a KBC Osijekben. Szakterülete a nefrológia.
- Láng Levente a Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Karának biotechnológia szakos hallgatója. Kutatási területe a Lloviu vírus evolúciós mintáinak feltárása.
- Dr. Lanszki Zsófia a Virologia Nemzeti Laboratórium munkatársa, a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának egyetemi adjunktusa. Kutatási területe a virológia.
- Li Lina a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának Anatómiai Tanszékén PhD-hallgatóként dolgozó biotechnológus. Kutatási területe a diabéteszes retina betegség.
- Lukács Panna a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának vegyész mesterszakos hallgatója. Kutatási területe a fotokémia.
- Luksik Laura a pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának pszichológia mesterszakos hallgatója. Kutatási területe az egészségpszichológia, valamint a krónikus betegségek hatása.
- Dr. Madai Mónika a Virologia Nemzeti Laboratórium tudományos munkatársa. Kutatási területe a virológián belül a hantavírusok vizsgálata.
- Madarász Csilla a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának pszichológia mesterszakos hallgatója. Kutatási területe a személyiségpszichológia.
- Madarász Marianna az Újvidéki Egyetem Bölcsészettudományi Karának Történelem szakos hallgatója. Kutatási területe a XIX. századvég és a XX. század első évtizedei.
- Maill Attila a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának történelem-magyar tanárszakos hallgatója. Kutatási területe a Héber Biblia, azon belül Eszter könyve, és ennek keletkezési ideje.
- Major Fanni Napsugár a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának orvostanhallgatója. Kutatási területe az öngyilkosság.
- Majoros Ivett a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának Rekreáció mesterszakos hallgatója. Kutatási területe a sportpszichológia.





- Dr. Makai Alexandra a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Karának adjunktusa és kutatója. Kutatási területe a fizikai aktivitás, az egészséghez kapcsolódó életminőség és az egészségtudományban alkalmazható megbízható mérőeszközök fejlesztése.
- Makkai Enikő, Pécsi Tudományegyetem Alkalmazott Molekuláris Tudományok Külső Tanszék PhD hallgatója. Kutatási területe a mikotoxinok vizsgálata.
- Malmos Vanessza a Pécsi Tudományegyetem angol nyelv és kultúra, matematikatanár szakos hallgató. Kutatási területe a matematika tanításmódszertan.
- Dr. Marian Ambrozy a szlovákiai College of International Business ISM kutatója és docense. Kutatási területe a filozófia.
- Mario Oršolić kineziológiai mesterdiplomával rendelkezik, és testnevelést oktat a Josip Juraj Strossmayer Egyetemen, Eszéken. Kutatási területe a kineziológia és a közegészségügy.
- Márkus Rita a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi karának volt PhD hallgatója. Kutatási területe a növénygenetikai és növényélettani vizsgálatok.
- Dr. Maróti Péter, orvos, egyetemi adjunktus, a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Orvosi Készségfejlesztő és Innovációs Központ igazgatóhelyettese. Kutatási területe a 3D nyomtatásban használt anyagok orvostechnológiai felhasználhatóságát vizsgálja, elsősorban a neurorehabilitációs eszköz fejlesztésekben.
- Dr. Masszi György, csecsemő és gyermekgyógyász szakorvos, gyermekkardiológus, a pécsi Gyermekgyógyászati Klinika Gyermekkardiológiájának részlegvezetője. Kutatási területe a gyermekgyógyászat.
- Dr. Matkó János az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar Immunológiai Tanszékének emeritus professzora. Kutatási területe a sejt-kommunikációs mechanizmusok, illetve az ebben résztvevő sejtnyúlványok membrán lipidösszetételének változása.
- Maurer Máté a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának doktorandusz hallgatója. Kutatási területe a vadfajok táplálkozási szokásai.
- Dr. Melczer Csaba a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Karának adjunktus, kutatási területe az egészségtudomány.
- Melnychenko Vladyslav a Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Karának gyógyszerész hallgatója. Kutatási területe a gyógyszer-tudomány, valamint a gyógyszerkutatás és -fejlesztés számítógépes megközelítései.
- Mérész Balázs a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karán az Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola PhD hallgatója. Kutatási területe a bakteriális toxin, lipopoliszacharid indukálta szemgyulladás hatásának és annak potenciális kezelési módjának vizsgálata rágcsáló állatmodellben a szem elülső szegmensére fókuszálva.
- Mészáros Mátyás a Pécsi Tudományegyetem Idegtudományi Doktori Iskola doktorandusz hallgatója. Kutatási területe az öngyilkosság.
- Mieth Péter Márk a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának történelem mesterszakos hallgatója. Kutatási területe a 13-14. századi magyar hadászat és harcászat, valamint a krími háború (1853-56) hadtörténete.
- Minorics Nóra Dalma a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának fizika mesterszakos hallgatója. Kutatási területe a számítógépes molekulamodellzés.
- Dr. Mintál Tibor, a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karán a Sportmedicina Tanszék egyetemi adjunktusa. Kutatási területe a sérülésprevenció, porcpótlás és szalagpótlás.
- Molitor Dorottya a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának doktorandusza, az



Anatómiai Intézet Retina kutatócsoportjának tagja. Kutatási területe a koraszülött retinopáthia rendellenessége, illetve az anyai dohányzás hatása a betegségre.

- Molitor Dorottya, a Pécsi Tudományegyetem Orvostudományi Karának Anatómiai Tanszékén PhD-hallgatóként dolgozó biotechnológus. Kutatási területe a koraszülött retina betegség.
- Molnár Ákos a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar Oktatás és Társadalom Neveléstudományi Doktori Iskola doktorandusz hallgatója, valamint a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Sporttudományi és Testnevelési Intézet egyetemi tanársegéde. Kutatási területe a neveléstudomány és a sporttudomány.
- Molnár Zsófia a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar orvosi diagnosztikai analitikus szakos hallgatója. Kutatási területe a kontrasztanyag ultrahang.
- Dr. habil. Molnár-Kovács Zsófia a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának egyetemi docense. Kutatási területe a tantervek, a tankönyvek, és a tanárképzés vizsgálata.
- Morvai-Rácz Richárd az Újvidéki Egyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának történelem szakos hallgatója. Kutatási területe a felvilágosult abszolutizmus és a dualizmus kora.
- Müller Júlia a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának orvostanhallgatója. Kutatási területe a stressz-indukálta fájdalom modellezése.
- Nagy Ágnes, a Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Karának Egészségügyi Technológiaértékelési és Farmakoökonomiai Kutatóközpont tudományos segédmunkatársa, kutatási területe az abszcizinsav lehetséges protektív hatásai különböző kórképekben.
- Nagy Anett a Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Karának gyógyszerészhallgatója. Kutatási területe az illóolajok antibakteriális hatása nozokomiális fertőzést okozó baktériumokkal szemben.
- Nagy Borbála a Károli Gáspár Református Egyetem Bölcsészettudományi Karának hallgatója. Kutatási területe történelemtudomány és neveléstudomány.
- Nagy Dóra a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Doktori Iskola doktorandusza, valamint a pécsi Nemzeti Kosárlabda Akadémia tanársegédje és tudományos csoportvezetője. Kutatási területe a spiroergometria gyakorlati alkalmazására fókuszál.
- Nagy Péter a Pécsi Tudományegyetem Interdiszciplináris Doktori Iskolájának doktorandusza. Kutatási területe a 18-20. századi történelem és az űrverseny.
- Dr. Nagy Péter, csecsemő és gyermekgyógyász szakorvos, gyermekkardiológus. Kutatási területe a gyermekkori elhízás és a kardiovaszkuláris rizikófaktorok.
- Nagy Vivien a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvosi Karának orvostanhallgatója. Kutatási területe az endokrinológia.
- Nagy Zsófia a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának osztatlan angol és német nyelv tanárszakos hallgatója. Kutatási területe az irodalomtudomány.
- Nani Godadze a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának fizika szakos hallgatója. Kutatási területe a fizikaoktatás.
- Nasi Luis, a Pécsi Tudományegyetem Fizika Doktori Iskolájának doktorandusza. Kutatási területe a kísérleti és számítási módszerek a terahertzes lézerek tanulmányozásában és elemzésében.
- Natália Plunárová a nagyszombati Szent Cirill és Metód Egyetem Egészségtudományi Kar gyógytornász hallgatója. Kutatási területe a krónikus vagy veleszületett betegséggel élő gyermekek funkcionális állapotának és életminőségének javítása.
- Németh Roland a Pécsi Tudományegyetem Interdiszciplináris Doktori Iskolájának doktorandusza, illetve a Zalaegerszegi Múzeumok Igazgatóságának régész-muzeológusa. Kutatási területe a római kori régészet, illetve a Borostyánkő-út topográfiája, infrastruktúrája, valamint a régészeti fotogrammetria.



- Nicole Hunter a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvosi Karának orvostanhallgatója. Kutatási területe a ketogén diéta.
- Oleh Shynkarenko a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar Filozófia intézetének doktorandusza. Kutatási területe az ukrán sci-fi fejlődése és annak kapcsolata a pozitívizmus világméretű felemelkedésével és hanyatlásával.
- Ósz Eszter a Debreceni Egyetem Egészségtudományi Karának gyógytornász szakos hallgatója. Kutatási területe a sportspecifikus testtartás hatása a spotoló testtartására, izom flexibilitására és ízületi mozgásterjedelmére darts játékosok körében.
- Dr. Ósz Katalin a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Kémia Intézetének, Fizikai Kémiai és Anyagtudományi tanszékének egyetemi docense. Kutatási területe a fotokémia.
- Ottrok Evelin a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karán, az Oktatás és Társadalom Neveléstudományi Doktori Iskola doktorandusza. Kutatási területe az előszavas történetmesélés hagyományának múltja és jelene.
- Dr. Paári-Molnár Emese okleveles fizikus, a PTE 3D Nyomtatási és Vizualizációs Központ munkatársa. Kutatási területe az elméleti kvantumoptika, valamint a 3D nyomtatásban használt polimerek és kompozitok anyagvizsgálata, és azok orvostechnológiai felhasználhatóságának kutatása.
- Padányi Anna a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karán PhD-hallgató, biológus, tudományos segédmunkatárs. Kutatási területe Kérgi excitabilitás vizsgálata nem invazív elektro-encefalográfia és transzkraniális mágneses ingerléssel nem-humán főemlősben.
- Dr. Paic Róbert, egyetemi adjunktus, tanszékvezető. Kutatási területe a neveléstudomány.
- Dr. Pandur Edina a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Gyógyszerészi Biológiai Tanszék vezetője. Kutatási területe a daganat biológia és vasanyagcsere.
- Dr. Pap Ramóna a Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Karán a Gyógyszerészi Biológiai Tanszék adjunktusa. Kutatási területe a neurodegeneráció és a vasanyagcsere.
- Papp Regina a Pécsi Tudományegyetem, Interdiszciplináris Doktori Iskola doktorandusza. Kutatási területe a népi vallásosság aspektusainak vizsgálata.
- Papp Tamara a Pécsi Tudományegyetem Kémiai Intézetének tudományos segédmunkatársa. Kutatásában katalitikus kémiai folyamatokat vizsgál kvantumkémiai módszerekkel.
- Dr. Paragi Gábor Tamás a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Fizikai Intézetének oktatója. Kutatási területe a molekulamodellezés és a sűrűségfüggő elmélet.
- Patkó Evelin, a Pécsi Tudományegyetem Orvostudományi Karának Anatómiai Tanszékén PhD-fokozattal rendelkező biotechnológus. Kutatási területe a glaukóma.
- Péntek Loretta a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának Biológiai és Sportbiológiai Doktori Iskola doktorandusza. Kutatási területe a retina.
- Péterfi Orsolya az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának rövid ciklusú kémia tanár szakos hallgatója. Kutatási területe a maroszeiki települések és családok 17-19. századi története.
- Pető Balázs az Eötvös Loránd Tudományegyetem Állam és Jogtudományi Karának Politikatudományi Doktori Iskolájának doktorandusza. Kutatási területe a konzervatív eszmétörténet azon belül Joseph de Maistre (1753-1821) francia ellenforradalmi gondolkodó életműve.
- Petrák Rebeka a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának orvostanhallgatója. Kutatási területe a krónikus stressz-indukálta fájdalom csillapítása interleukin-1 receptor gátlásával fibromyalgia egérmodelljében.
- Dr. Petrovics Péter a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Sporttudományi Intézetének egyetemi adjunktusa. Kutatási területe a sportbiológia.



- Dr. Petz Éva a Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kar Kriminológiai- és Büntetés-végrehajtás Jogi Tanszékének doktorandusz hallgatója. Kutatási területe a gyermekvédelem, a közigazgatási jog és a kriminológia.
- Pintér Tamás a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar Interdiszciplináris Doktori Iskola doktorandusza, óraadó, és a Magyar Nemzeti Levéltár Baranya Vármegyei Levéltárának segédlevéltárosa. Kutatási területe a 18-19. századi magyar történelem, különös tekintettel Baranya vármegye tisztviselőire az 1790-1850 közötti évtizedekben.
- Pisch Bendegúz a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának nemzetközi tanulmányok mesterszakos hallgatója. Kutatási területe az orosz szövegek nehézségi szintjének automatizált mérése.
- Dr. Pólai Fanni a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karán a Transzlációs Medicina Intézet PhD hallgatója. Kutatási területe a hosszútávú kalória restriktio és 12 hetes futószalag tréning hatásai a leptin centrális hőszabályozási válaszreakcióira középkorú hím Wistar patkányokban.
- Popovic Luka a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának hallgatója. Kutatási területe a TRPA1 szerepe a szemkárosodásban.
- Dr. Prisztóka Gyöngyvér a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Sporttudományi és Testnevelési Intézet egyetemi docense. Kutatási területe a neveléstudomány és a sporttudomány.
- Prof. Dr. Béla Illés, a Miskolci Egyetem Gépészmérnöki és Informatikai Karának egyetemi tanára. Kutatási területe az anyagmozgató gépek, logisztikai rendszerek és logisztikai hálózatok.
- Prof. Dr. Figler Mária, egyetemi tanár a PTE Klinikai Központ II. sz. Belgyógyászati Klinika és Nephrológiai, Diabetológiai Centrum osztályvezető főorvosnője. Kutatási szakterülete a gasztroenterológia.
- Prof. Dr. Maja Miškulin az észéki Josip Juraj Strossmayer Egyetem Orvostudományi Karának egyetemi tanára. Kutatási területe az epidemiológia, a közegészségügy, a megelőző orvostudomány és a környezeti egészség.
- Prof. Dr. Marija Heffer a Josip Juraj Strossmayer Egyetem Orvostudományi Karának egyetemi tanára, valamint az Orvosi Biológia és Genetika Tanszék vezetője. Kutatási területe az agyi glikolipidek neurokémiai szerepe, különös tekintettel a gangliozidok szerepére az agy fejlődésében, érésében és regenerációjában, valamint a stressz és a táplálkozás hatásai.
- Prof. Dr. Molnár Dénes a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának emeritus professzora. Kutatási területe a mesterséges megtermékenyítés hosszútávú hatásai a gyermek egészségére, epigenetikai aspektusok vizsgálata, valamint a gyermekkori elhízás és metabolikus szövődményeinek genetikája, epigenetikája, hormonális háttere.
- Prof. Dr. Völgyi Béla a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karán a Neurobiológiai Tanszék egyetemi tanára és tanszékvezetője. Kutatási területe a retina, a ganglion sejtek és a réskapcsolatok.
- Prof. dr. Wilhelm Márta a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának egyetemi tanára. Kutatási területe a terheléslettan, a sejtbiológia, és a neuro-immunológia.
- Puskás Dorina a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának biológia alapszakos hallgatója. Kutatási területe a retina.
- Dr. habil. Raposa László Bence a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Prevenációs és Perinatális Tanszék tanszékvezető egyetemi docense. Kutatási területe a táplálkozástudomány.
- Rasztik Dominika a Pannon Egyetem Programtervező Informatikus szakának alapszakos hallgatója és az Ipar 5.0 labor kutatója. Kutatási területe a mesterséges intelligencia alkalmazása az érzékelők által gyűjtött ergonómiai adatok elemzésére, az ergonómiai kockázatok csökkentése céljából az ipari környezetben.



- Dr. Reglődi Dóra, a Pécsi Tudományegyetem Orvostudományi Karának Anatómiai Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanára és vezető kutatója, kutatási területe a neuroendokrinológia, különösen a PACAP neuropeptid élettani és kóros körülmények közötti védő szerepének vizsgálata.
- Remete Adrián a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának történelem szakán végzett. Kutatási területe a 20. század második felének (Rákosi és Kádár-korszak) időszaka.
- Rétfalvi P. Zsófia a Pécsi Tudományegyetem Irodalom- és Kultúratudományi Doktori Iskola doktorandusza. Kutatási területe Madách Imre életrajzaihoz és Az ember tragédiája befogadástörténetéhez kapcsolódik.
- Ronyecz Ágnes a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának biblioterápia szakirányú továbbképzési szakos hallgatója. Kutatási területe a társadalomtudományok.
- Ruppert Fanni Alexandra a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Kar Interdiszciplináris Doktori Iskolájának doktorandusza. Kutatási területe az "Orphikus-bakchikus" aranylemezek vizsgálata.
- Dr. Ruppert Tamás a Pannon Egyetem docense, az Ipar 5.0 labor vezetője, a Rendszermérnöki Intézeti Tanszék vezetője és a Komplex Rendszerek Figyelemmel Kísérése Kutatócsoport helyettes vezetője. Kutatási területe az Operátor 4.0, szakterülete a tevékenységfelismerés, a diszkrét eseményszimulátorok és az emberközpontú megoldások.
- Sággy Viktória Anna, a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának történelem-angol tanárszakos hallgatója. Kutatási területe 19. századi diplomáciatörténet.
- Salamon Bettina Kitti a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi karának biológus MSc biológia mesterszakos hallgatója. Kutatási terület a mikotoxin termelő fonalas gombák.
- Sara Bonet az észéki Josip Juraj Strossmayer Egyetem Orvostudományi Karának hallgatója. Kutatási területe a neurotudomány és a molekuláris biológia, különös tekintettel az agyi glikolipidek szerepére az idegrendszer fejlődésében és betegségeiben.
- Schenk Petra a Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Karának gyógyszerésztan hallgatója. Kutatási területe a daganat biológia és a vasanyagcsere.
- Schmidt Marcel a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának orvostanhallgatója. Kutatási területe a neurodegeneratív betegségek morfológiája.
- Sebesi Balázs a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának egyetemi tanársegéde. Kutatási területe a biomechanika és a sporttudomány.
- Simon Dávid Vince a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának orvostanhallgatója. Kutatási területe a Hemokinin-1 szerepének vizsgálata a központi idegrendszer patofiziológiai folyamataiban.
- Sipka Gergő a Pécsi Tudományegyetem Neveléstudományi doktori iskolájának doktorandusz hallgatója. Kutatási területe a szakdidaktika.
- Sólyomvári Csenge a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar biológia mesterszakos hallgatója. Kutatási területe az élettan.
- Dr. Štefanovský Miloš, a Pozsonyi Comenius Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Karának habilitált egyetemi docense. Kutatási területe az aktív idősödés a küzdősportokon keresztül, testsúlycsökkentés, hidratáció, sérülésmegelőzés, az edzésintenzitás optimalizálása és a hosszú távú sportolói fejlődés.
- Stipe Vidović a vukovári "Dr. Juraj Njavro" Nemzeti Emlékkórház orvosa. Kutatási területe a neurotudomány és a sebészet.
- Szabó Dominik Imre a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvosi Karának orvostanhallgatója. Kutatási területe a robotsebészet.



- Dr. Szabó Edina, neurológus, a Pécsi Tudományegyetem Orvostudományi Karának Anatómiai Tanszékén oktató docens. Kutatási területe a glaukóma.
- Dr. Szabó Eszter a Pécsi Tudományegyetem Virologiai Nemzeti Laboratóriumának kutatója. Kutatási területe a vírus-gazdasejt interakciók és a virális fertőzések patomechanizmusának in vitro vizsgálata.
- Szabó Péter a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának angol-testnevelés szakos hallgatója, emellett a Nemzeti Virologiai Laboratórium kutatója. Kutatási területe az UV-inaktiváció, a küzdősportok pszichológiai és idegrendszeri hatásai, valamint az oxitocin és testmozgás kapcsolata.
- Szabó Tibor a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának Földtudományi Doktori Iskolájának doktorandusza, illetve a Völgységi Múzeum történész-muzeológusa. Kutatási területe a bahá'í közösségek története, vallásföldrajza.
- Dr. Szabó-Meleg Edina a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának Biofizikai Intézetének egyetemi adjunktusa, illetve a PTE ÁOK Biofizikai Intézetében működő Membrán Nanocsőhálózatok Kutatócsoport vezetője. Kutatási területe a távoli sejtek közötti direkt kommunikációs útvonalakként működő membrán nanocsövek kialakulása és funkciója.
- Szám Dorottya a Pécsi tudományegyetem Természettudományi Karának doktorandusz hallgatója. Kutatási területe a penészgombák kultúrnövényeken való megjelenésének kapcsolata az eltérő klimatikus viszonyok esetén.
- Szám Dorottya a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának Biológiai és Sportbiológiai Doktori Iskolájának doktorandusza. Kutatási területe az agrrobiológia.
- Szántóri Patricia a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Karának Táplálkozástudományi és Dietetikai Intézetének tanársegédje és PhD hallgatója. Kutatási területe a táplálkozástudomány.
- Szellár Viktória a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának biológia mesterszakos hallgatója. Kutatási területe az elméleti orvostudomány.
- Dr. Szemethy László a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Agrobiológia Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanára. Kutatási területe az agrrobiológia.
- Dr. Szentpéteri László József a Pécsi Tudományegyetem Orvostudományi Karának címzetes egyetemi tanára. Kutatási területe a multidiszciplináris kutatások, különösképpen a biológia, kommunikáció, fotográfia, grafika, népművészet témájában.
- Szerb Katalin a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Karának egészségügyi menedzser és gasztroenterológiai szakdietetikus hallgatója. Kutatási területe az egészséges étkezés kialakításának segítése és a táplálkozási szokások egészségre gyakorolt hatása.
- Szeszák Nóra a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának pszichológia mesterszakos hallgatója. Kutatási területe a gyermekkori kapcsolatok és a felnőttek érzelmi visszatükröződésének hatása a gyermek érzelemfelismerésének fejlődésére.
- Szieber Dominik a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának Biológia BSc hallgatója. Kutatási területe a virológia.
- Szilovics Lilla a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Karának Komplex Rehabilitáció mesterszakos hallgatója. Kutatási területe a stroke és Parkinson betegségek.
- Szita Richárd a Pannon Egyetem mérnökinformatikus alapszakos hallgatója. Kutatási területe az optimalizálás.
- Szőke Zsuzsanna a Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem Genetika és Biotechnológia Intézet Szaporodásbiológiai és Toxikológiai csoportjának vezetője. Kutatási területe a mikotoxinok analitikai vizsgálata.



- Szörcsök Noel a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának matematika-fizika tanárszakos hallgatója. Kutatási területe az elektromágnesesség.
- Szrész Ramóna Kitti a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának angol-magyar tanár szakos hallgatója. Kutatási területe a tanítás és tanulásmódszertan-tudástechnológia.
- Szücs Attila a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának földrajztanár-testnevelő tanár szak hallgatója. Kutatási területe a sport egészségtudományi aspektusai.
- Szünstein Máté a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának PhD hallgatója. Kutatási területe a különböző védett és kártevő kisméltós fajok monitoring vizsgálatai.
- Tar Sarolta a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának Klinikai Orvostudományok Doktori iskolájának doktorandusza. Kutatási területe a túlterhelés és túledzetség előrejelzése nem invazív eljárási módszerekkel, például nyálban lévő szteroid hormonokkal.
- Tárnai Viktória a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karán az Interdiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskola PhD hallgatója. Kutatási területe a távoli sejtek közötti direkt kommunikációs útvonalakként működő membrán nanocsövek kialakulásának és funkciójának vizsgálata.
- Dr. Tékus Éva a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karán a Sportmedicina Tanszék egyetemi adjunktusa. Kutatási területe a túledzetség vizsgálata különböző testfolyadékok segítségével.
- Dr. Teszlák Péter a Pécsi Tudományegyetem Szőlészeti és borászati kutatóintézetében a kutatási vezetője, munkája a szőlőfajták ökológiai élettani vizsgálatára és szárazságtűrésének jellemzésére irányul.
- Dr. Thuróczy György a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Főosztály Nem-ionizáló Sugárzások Osztályának osztályvezetője. Kutatási területe az EMF biológiai és egészségre gyakorolt hatásainak vizsgálata.
- Dr. Tibai Zoltán a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának Számítógépes Fizika Tanszékének egyetemi docense és kutatója. Kutatási területe a lézerek és részecskegyorsítók számítógépes szimulációja és modellezése.
- Dr. Tigyi Zoltánné Dr. habil. Pusztafalvi Henriette a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Karának docense. Kutatási területe a neveléstudomány és az egészségtudomány.
- Told Roland, fizikus, a Pécsi Tudományegyetem 3D Nyomtatási és Vizualizációs Központ Laborvezetője. Kutatási területe a polimer és fémnyomtatás, valamint azok orvostechnikai felhasználhatósága.
- Tóth Barbara a Pécsi Tudományegyetem Pszichológia Doktori Iskolájának PhD-hallgatója. Kutatási területe a kollektív fenyegetések pszichológiája, a fenyegetések rendszerigazoló hatása, valamint a múlt hatása a jelenre.
- Tóth Dániel a Pécsi tudományegyetem Természettudományi Karának doktorandusz hallgatója, valamint az ökológia tanszék tudományos munkatársa. Kutatási területe a kisméltósok populáció dinamikai változása.
- Tóth Eszter a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának Biológia alapszakos hallgatója. Kutatási területe a retina fejlődése.
- Tóth Gabriella Laura a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának biológia alapszakos hallgatója. Kutatási területe a regeneráció.
- Tóth Gergely a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának doktorandusza. Kutatási területe az alapállapotú sűrűségfüggő elmélete.
- Trixler Bettina a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar Egészségtudományi Doktori Iskolájának hallgatója. Kutatási területe az autizmus spektrum zavarokban érintett személyek egészségügyi ellátásának vizsgálata.
- Dr. Tuan-anh Tran a Pannon Egyetem Ipar 5.0 labor Ipari Mérnök kutatója. Kutatási területe az



adatelemzés a gyártás operatív irányításában rendszertechnikai szempontból, az Operátor 4.0 alkalmazásának és a Lean 4.0 átalakításának elősegítése érdekében.

- Dr. Turnár Szabolcs, a Pécsi Tudományegyetem egyetemi adjunktusa. Kutatási területe a terahertzes impulzusok generálása és azok alkalmazása részecskegyorsítóknál.
- Ungár Tamás Lászlóné dr. Polyák Éva a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi karának adjunktusa, kutatási területe a táplálkozástudomány és a diétetika.
- Dr. Váczi Márk a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar egyetemi docense. Kutatási területe a biomechanika.
- Dr. Váczy Alexandra, a Pécsi Tudományegyetem Orvostudományi Karának Anatómiai Tanszékének oktató docense és kutatója. Kutatási területe a különböző retina betegségek.
- Vadnai Erika az Újvidéki Egyetem Magyar Nyelv és Irodalom Tanszék magyar alapszakos hallgatója. Kutatási területe a Nyelvtudomány.
- Dr. Várallai Luca a Pécsi Tudományegyetem Általános Jogtudományi Kar Doktori Iskolájának doktorandusz hallgatója. Kutatási területe az energetika és ESG összefonódása, különös tekintettel a felelős társaságirányítás fontosságára az energiaszektorban.
- Varga András, a Pécsi Tudományegyetem Orvostudományi Karának Anatómiai Tanszékének tanársegéde. Kutatási területe sportpszichológia, terheléslettan.
- Varga Gréta a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Karának biológus mesterszakos hallgatója, valamint a Virologiai Nemzeti Laboratórium (VNL) munkatársa. Kutatási területe a virológiai vizsgálatok.
- Varga Tamás a Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar Földtudományok Doktori Iskolájának doktorandusza. Kutatási területe a fesztiválturizmus helye és szerepe a Dél-dunántúli régióban.
- Dr. Vecsei Zsuzsanna a Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Sugárbiológiai és Sugáregészségügyi Főosztály Nem-ionizáló Sugárzások Osztályának kutató biológusa. Kutatási területe a harmadik és negyedik generációs mobiltelefonok által kibocsátott rádiófrekvenciás sugárzás hatása a hőmérsékleti fájdalomküszöb-re és a kognitív működésekre.
- Vég Dorina Mirtill a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi karának klinikai- és egészségpszichológia mesterszakos hallgatója. Kutatási területe a kognitív nyelvészet, melynek fókuszában a narratív pszichológia s ennek gyakorlati vonatkozásai állnak.
- Végh Ádám a Pécsi Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karának hallgatója. Kutatási területe a pénzügyi jog.
- Dr. Vizi András a Pécsi Tudományegyetem Interdiszciplináris Orvostudományok Doktori Iskolájának PhD hallgatója. Kutatási területe a fertőtlenítőszer hatása 3D nyomtatott polimerekre és kompozitokra, orvosi eszközfejlesztés céljából.
- Vojcsik M. Johanna a Pécsi Tudományegyetem Interdiszciplináris Doktori Iskolájának doktorandusza. Kutatási területe a holokauszt és kényszermunka kapcsolata.
- Vörös Attila a Pécsi Tudományegyetem Interdiszciplináris Doktori Iskola doktorandusza. Kutatási területe Baranya megye mozaiktörténete 1945-1990 között.
- Vörös Emese Hargita az Eötvös Loránd Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi karának jogász hallgatója. Kutatási területe a jogtudományon belül az adatvédelmi, közigazgatási és alkotmányjog.
- Vörös Zsolt a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi karának történelem mesterszakos hallgatója. Kutatási területe az Osztrák-Magyar Monarchia első világháború végi összeomlása és annak következményei; különös tekintettel a baranyai szerb megszállásra.





- Weisz Anna Rozália a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának történelem mesterszakos hallgatója. Kutatási területe a középkori Magyar Királyság dinasztikus kapcsolatai és trónkövetelői.
- Dr. Zana Brigitta a Virologiai Nemzeti Laboratórium (VNL) tudományos munkatársa. Kutatási területe a virológiai vizsgálatok.
- Závodi Péter a Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Karának gyógyszerész alapszakos hallgatója. Kutatási területe a cirkadián ritmus, a sürgősségi ellátásban megjelenő mintái, jelentősége.
- Zilai Janina, a PTE ETK Egészségbiztosítási Intézet egészségügyi menedzser hallgatója, kutatási területe az ápolástudomány.
- Zsíros Ádám a Pécsi Tudományegyetem Bölcsész- és Társadalomtudományi Karának történelem mesterszakos hallgatója. Kutatási területe az első világháborús memoárok.
- Zsoldos Márta a Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Doktori Iskolájának doktorandusz hallgatója, kutatási területe a szexológia és a zene.
- Zuzana Križalkovičová a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Karának PhD hallgatója. Kutatási területe a fejlődési neurológia és alkalmazása a mindennapi életben mozgásmintákon keresztül.