

Önéletrajz – Dr. Oláh Attila



Személyes adatok

Név: Dr. Oláh Attila
Születési hely és idő: Mátészalka, 1984. január 22.
Állampolgárság: magyar
Telefonszám: +36209728290
e-mail: olah.attila@med.unideb.hu

Munkahelyek

- 2019- adjunktus (Debreceni Egyetem, ÁOK, Élettani Intézet; H-4002 Debrecen Nagyerdei krt. 98. pf. 400. Magyarország; Tel: +36-52-255-575/55378)
2018-2019. tanársegéd (Debreceni Egyetem, ÁOK, Élettani Intézet)
2016-2018. tudományos segédmunkatárs (Debreceni Egyetem, ÁOK, Élettani Intézet)
2012-2016. egyetemi gyakornok (Debreceni Egyetem, ÁOK, Élettani Intézet)
2014-2015. vendégkutató (Münsteri Egyetem, Bőrgyógyászati Klinika; a Dr. August Wolff GmbH & Co. KG Arzneimittel alkalmazásában)
2011-2012. laboratóriumi manager (Debreceni Egyetem, OEC, Élettani Intézet)

Tanulmányok

2018. „Teaching Skills Masterclass” - Higher Education Academy (York, UK)
2016. PhD fokozat - Debreceni Egyetem, Molekuláris Orvostudomány Doktori Iskola, Élettan, neurobiológia doktori program (*Summa Cum Laude* minősítés; 46/2016 PhD)
2008-2011. PhD hallgató (Debreceni Egyetem, OEC, Élettani Intézet)
2002-2008. *általános orvos* – Debreceni Egyetem (*Summa Cum Laude* minősítés; 120-148/2008 DEOEC ÁOK)

Tudományos érdeklődés

- ❖ Az endokannabinoid rendszer, valamint a tranziens receptorpotenciálú (TRP) ioncsatornák szerepe a humán bőr és függelékeinek biológiai folyamataiban
- ❖ Fitokannabinoidok biológiai hatásainak vizsgálata
- ❖ A humán bőr mitokondriális biológiája
- ❖ Az extracelluláris vezikulumok szerepe a humán bőrben

Oktatási tevékenység

- ❖ Orvosi élettan szeminárium és gyakorlat magyar és angol nyelven általános orvos és fogorvostan-hallgatóknak.
- ❖ Humán élettan előadás magyar és angol nyelven gyógyszerészhallgatóknak.
- ❖ Humán élettan előadás és szeminárium magyar nyelven orvosi laboratóriumi és képzőképző diagnosztikai analitikus és népegészségügyi ellenőr BSc, valamint molekuláris biológus MSc hallgatóknak.
- ❖ Magyar és angol nyelvű előadások „A sejtmembrán szabályozó szerepe fiziológiai körülmények között és kóros állapotokban”, valamint a „Korszerű vizsgálómódszerek az élettudományokban” című kredit kurzusokon

Témavezetői tevékenység

4 PhD hallgató témavezetése
10 TDK és 2 szakdolgozó hallgató társtémavezetése: 14 elfogadott TDK pályamunka (valamennyi diplomamunkaként is elfogadva), 1 megvédett és 1 bírálatra benyújtott diplomamunka, 16 előadás a helyi TDK konferenciákon (3 db első, 2 db második és 3 db harmadik helyezést, valamint 3 db különdíj); 4 előadás az OTDK-kon (1 db első helyezést és 1 db különdíj)

Nyelvismeret

2004. angol középfokú C típusú nyelvvizsga (504738)
2002. francia felsőfokú A típusú nyelvvizsga (142362)
1999. francia „D.E.L.F. 1^{er} Degré” nemzetközi nyelvvizsga (03652100049), 2000-ben középfokú C típusú állami nyelvvizsgával egyenértékűnek elismerve (HF-32165/2000)

Díjak, elismerések

- 2017-2020. „Szodoray Lajos Ösztöndíj” (DE ÁOK)
2017. „Legjobb poszter díj” (Magyar Immunológiai Társaság)
2016. „Poster award” (3rd Endocannabinoid Pharmacology Meeting)
2016. „Jubileumi különdíj” (Per-Form Hungária Kft. és PTE)
2016. „Ifjúsági díj 2016” (Magyar Élettani Társaság)
2015. „Galderma Acne and Rosacea Basic Research Award” (Galderma International)
2015. „Eastern European Research Award” (ESDR és Austrian Society of Dermatology)
2015. „Publikációs Díj 2015” – molekuláris medicina (Debreceni Egyetem)
2012. „ICRS 2012 Presentation award” (22nd Annual International Cannabinoid Research Society Symposium)
2012. „Fiatal Kutató Pályázat 2011” III. díj „Biológiai csoport” (Tecan – Microtrade Kft.)
2011. „Cannabinoid Conference 2011 Presentation award” (Cannabinoid Conference 2011)
2009. „ESDR Poster Prize 2009” (39th Annual Meeting of the European Society for Dermatological Research)
2008-2011. „Richter Talentum Ösztöndíj” (Richter Gedeon Talentum Alapítvány)
2008. „Jó tanuló, jó sportoló díj” (DE OEC ÁOK)
2007-2008. Köztársasági ösztöndíj
2006. „Jó tanuló, jó sportoló díj” (DE OEC ÁOK)

Társasági tagságok

- ❖ Mensa HungarIQa Egyesület (2021 óta)
- ❖ Magyar Immunológiai Társaság (2020 óta)
- ❖ International Association for Cannabinoid Medicines (2019 óta)
- ❖ International Society for Extracellular Vesicles (2017 óta)
- ❖ Magyar Dermatológiai Társulat (2016 óta)
- ❖ ESDR „Future Leaders Academy” alumni (2015 óta)
- ❖ European Society for Dermatological Research (2015 óta)
- ❖ International Cannabinoid Research Society (2012 óta)
- ❖ Magyar Élettani Társaság (2012 óta)

Szerkesztőbizottsági tagság

Dermato (<https://www.mdpi.com/journal/dermato/editors>)

Bírálati tevékenység (>70 igazolt bírálat)

Antioxidants, Arch. Dermatol. Res.; Br. J. Pharmacol.; Clin. Drug Investig.; Exp. Cell Res.; Exp. Dermatol.; Fr. Endocrinol.; Heliyon; Immunol. Lett.; JAMA Dermatol.; J. Biomed. Sci.; JCM; JEADV; J. Pain Symptom Manag.; J. Phys. Med. Rehabil. Disabil.; Medicines; Molecules; Nutrients; Physiol. Int.; Sci. Rep.; Skin Pharmacol. Physiol.; Toxicology in vitro; Toxins

Tanácsadói szerepkör

- ❖ Monasterium Laboratory Skin & Hair Research Solutions GmbH (2021-)
- ❖ Botanix Pharmaceuticals Ltd. (2018-2020)

Aktív ipari együttműködés

Dr. August Wolff GmbH & Co. KG Arzneimittel

Elnyert kutatási pályázatok, ösztöndíjak

- 2021-2022. „Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj” (Innovációs és Technológiai Minisztérium, Új Nemzeti Kiválóság Program; cím: **A faggyúmirigyek és az akne (kór)élettanának új aspektusai**; azonosító: ÚNKP-21-5-DE-465)
- 2021-2024. „Bolyai János Kutatási Ösztöndíj” (Magyar Tudományos Akadémia) (cím: **A faggyúmirigyek és az akne (kór)élettanának új aspektusai**; azonosító: BO/00660/21/5)
2021. „Fiatal oktatók/kutatók PhD témairindításának támogatása – 2020.” (a Debreceni Egyetem belső pályázata az „EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00009 - Az orvos-, egészségügyi- és gyógyszerészképzés tudományos műhelyeinek fejlesztése” projekt keretén belül; címek: **A kannabinoid jelátvitel egyes aspektusainak további vizsgálata humán szórtüszőkön**; illetve **A purinerg jelátvitel szerepének vizsgálata humán szebocitákon**)
- 2020-2024. „NKFIH FK₂₀ pályázat” – vezető kutató (cím: **A mitokondriumok szerepének vizsgálata humán faggyúmirigyek (kór)élettanában**; azonosító: 134235)
2020. „Fiatal oktatók/kutatók PhD témairindításának támogatása – 2020.” (a Debreceni Egyetem belső pályázata az „EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00009 - Az orvos-, egészségügyi- és gyógyszerészképzés tudományos műhelyeinek fejlesztése” projekt keretén belül; címek: **A kannabinoid jelátvitel egyes aspektusainak vizsgálata humán szórtüszőkön**; illetve **A fluoxetin gyulladásgátló hatásának mechanisztikus vizsgálata humán keratinocitákon**)
- 2019-2020. „Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj” (Innovációs és Technológiai Minisztérium, Új Nemzeti Kiválóság Program; cím: **A kannabinoid jelátvitel új aspektusainak további vizsgálata humán bőrben**; azonosító: ÚNKP-19-4-DE-287)
2019. „Fiatal oktatók/kutatók PhD témairindításának támogatása – 2019.” (a Debreceni Egyetem belső pályázata az „EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00009 - Az orvos-, egészségügyi- és gyógyszerészképzés tudományos műhelyeinek fejlesztése” projekt keretén belül; cím: **A κ-opioid receptor (KOR) szerepe a humán hámsejtek biológiai folyamatainak szabályozásában**)
- 2018-2019. „Nemzeti Felsőoktatási Kiválóság Ösztöndíj – Bolyai+ Felsőoktatási Fiatal Oktatói, Kutatói Ösztöndíj” (Emberi Erőforrások Minisztériuma Új Nemzeti Kiválóság Program; cím: **A kannabinoid jelátvitel új aspektusai humán bőrben**; azonosító: ÚNKP-18-4-DE-247)
- 2017-2020. „NKFIH FK₁₇ pályázat” – vezető kutató (cím: **A kannabinoid jelátvitel új aspektusai egészséges és beteg humán bőrben**; azonosító: FK 125055)
- 2017-2020. „Bolyai János Kutatási Ösztöndíj” (Magyar Tudományos Akadémia) (cím: **A kannabinoid jelátvitel új aspektusai egészséges és beteg humán bőrben**; azonosító: BO/00699/17)
- 2016-2020. „NKFIH K₁₆ pályázat” – résztvevő kutató (2016-2020) vezető kutató (2020) (cím: **A bőr kannabinoid rendszer terápiás potenciáljának vizsgálata és kiaknázása atopias dermatitisben**; azonosító: K 120552). Megjegyzés: A vezetőkutató-váltásra az eredeti vezető kutató távozása miatt került sor.
- 2016-2019. „NKFIH PD₁₆ pályázat” – vezető kutató (cím: **A kannabinoid jelátvitel vizsgálata atopias dermatitisben**; azonosító: PD 121360)
- 2013-2014. „Jedlik Ányos Doktorjelölti Ösztöndíj” (Nemzeti Kiválóság Program; cím: **A kannabinoid rendszer szerepe a bőr barrier funkcióinak szabályozásában**; azonosító: A2-JÁDJ-12-0117)

Publikációk

MTMT azonosító: 10034478

ORCID: 0000-0003-4122-5639

Publons link: <https://publons.com/researcher/1215874/attila-olah>

Google scholar link: <https://scholar.google.com/citations?user=81FecLgAAAAJ>

In extenso publikációk száma: **31 db (11 db első szerzős, 6 db utolsó szerzős)**

Kumulatív impakt faktor: **162,438** (a JCR 2020 alapján)

Az első és utolsó szerzős publikációk kumulatív IF-a: **91,021** (a JCR 2020 alapján)

Idézetek (Google Scholar): **1225**

h-index (Google Scholar): **16**

Könyvfejezetek: **2 db (1 db első szerzős)**

Idézhető absztraktok: **35 db (8 db első szerzős; 6 db utolsó szerzős)**

Poszterek: **101 db (20 db első szerzős; 18 db utolsó szerzős)**

Előadások: **37 db (28 db első szerzős [8 db meghívott előadás]; 2 db utolsó szerzős)**

Debrecen, 2021. október 13.