

Önéletrajz – Dr. Oláh Attila



Személyes adatok

Név: Dr. Oláh Attila

Születési hely és idő: Mátészalka, 1984. január 22.

Családi állapot: házas

Állampolgárság: magyar

Telefonszám: +36209728290

e-mail: olah.attila@med.unideb.hu

Munkahelyek

- 2016-** tudományos segédmunkatárs (Debreceni Egyetem, ÁOK, Élettani Intézet; (H-4002 Debrecen Nagyerdei krt. 98. pf. 400. Magyarország; Tel: +36-52-255-575/55378 FAX: +36-52-255-116)
- 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

- 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 endogén kannabinoid rendszer és a tranziens receptorpotenciálú (TRP) ioncsatornák szerepének vizsgálata a humán bőr és függelékeinek élettanában, valamint egyes nem-pszichotróp fitokannabinoidok biológiai hatásainak vizsgálata.

Oktatási tevékenység

Orvosi élettan általános orvos és fogorvostan-hallgatóknak magyar és angol nyelven (szeminárium, gyakorlat).

Humán élettan orvosi laboratóriumi és képalkotó diagnosztikai analitikus és népegészségügyi ellenőr BSc, valamint molekuláris biológus MSc hallgatóknak (előadás, szeminárium).

Témavezetői tevékenység

10 TDK hallgató társtémavezetése: **10** elfogadott TDK pályamunka, **13** előadás a helyi TDK konferencián (**3** db első, **2** db második, **2** db harmadik és **3** db Különdíj), valamint **4** előadás az OTDK-n (**1** db első díj 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 Nyelvvizsgálóval egyenértékűnek elismerve (HF-32165/2000)

Díjak, elismerések

- 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:

- Magyar Élettani Társaság (2012 óta)
- International Cannabinoid Research Society (2012 óta)
- European Dermatological Research Society (2015 óta)
- Magyar Dermatológiai Társulat (2016 óta)

Bíráói tevékenység:

Archives of Dermatological Research
British Journal of Pharmacology
Experimental Dermatology
Journal of Pain and Symptom Management

Elnyert kutatási pályázatok, ösztöndíjak:

- 2017-2020.** „NKFIH FK_17 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**)
- 2016-2019.** „NKFIH PD_16 pályázat” – vezető kutató (cím: **A kannabinoid jelátvitel vizsgálata atopias dermatitisben**; azonosító: **PD 121360**)
- 2013-2014.** „Jedlik Ányos Doktorjelölti Ösztöndíj” – vezető kutató
(Nemzeti Kiválóság Program; cím: **A kannabinoid rendszer szerepe a bőr barrier funkcióinak szabályozásában**; azonosító: **A2-JÁDJ-12-0117**)

Publikációk:

MTMT azonosító: 10034478
ORCID ID: orcid.org/0000-0003-4122-5639
Google scholar link: <https://scholar.google.com/citations?user=81FecLgAAAAJ>
Researchgate azonosító: https://www.researchgate.net/profile/Attila_Olah4
Megjelent *in extenso* publikációk száma: **16 db (8 db elsőszerezős)**
Kumulatív impakt faktor: **68,677** (a JCR 2016 alapján)
Az első szerzős publikációk kumulatív impakt faktora: **29,593** (a JCR 2016 alapján)
Hivatkozások: **188** (független idézet: **136**)
h-index: **8**
Idézhető absztraktok: **25 db (6 db elsőszerezős)**
Poszterek száma: **80 db (16 db elsőszerezős; 9 db utolsó szerzős)**
Előadások száma: **24 db (19 db elsőszerezős)**

Debrecen, 2017. július 18.