

# 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](mailto: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 képző diagnosztikai analitikus és népegészségügyi ellenőr BSc, valamint molekuláris biológus MSc hallgatóknak (előadás, szeminárium).

## Témavezetői tevékenység

**10** TDK hallgató társtémavezetése: **11** elfogadott TDK pályamunka, **16** előadás a helyi TDK konferenciákon (**3** db első, **2** db második és **3** db harmadik helyezés, valamint **3** db különdíj); **4** előadás az OTDK-kon (**1** db első helyezés 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<sup>er</sup> 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” (3<sup>rd</sup> 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” (22<sup>nd</sup> 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” (39<sup>th</sup> 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

- 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)

## Bírálati tevékenység

Archives of Dermatological Research  
British Journal of Pharmacology  
Experimental Dermatology  
Journal of Pain and Symptom Management  
Molecules  
Journal of Cellular and Molecular Medicine

## Elnyert kutatási pályázatok, ösztöndíjak

- 2017-2020.** „NFKIH 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.** „NFKIH 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](https://orcid.org/0000-0003-4122-5639)  
Google scholar link: <https://scholar.google.com/citations?user=81FecLgAAAAJ>  
Researchgate link: [https://www.researchgate.net/profile/Attila\\_Olah4](https://www.researchgate.net/profile/Attila_Olah4)  
*In extenso* publikációk száma: **21** db (**10** db elsőszerezős, **1** db utolsó szerzős)  
Kumulatív impakt faktor: **90,406** (a JCR 2016 alapján)  
Az első és utolsó szerzős publikációk kumulatív IF-a: **45,035** (a JCR 2016 alapján)  
Hivatkozások: **230** (független idézet: **164**); google scholar: **320**  
h-index: **8**  
Idézhető absztraktok: **27** db (**7** db elsőszerezős; **2** db utolsó szerzős)  
Poszterek száma: **87** db (**18** db elsőszerezős; **10** db utolsó szerzős)  
Előadások száma: **30** db (**22** db elsőszerezős [ebből **1** db meghívott vitaindító előadás; ESDR 2017]; **2** db utolsó szerzős)

Debrecen, 2018. március 1.