

CURRICULUM VITAE

Soltész Beáta

soltesz.beata@med.unideb.hu

Tanulmányok

- 2005.09. – 2010.06.** **Molekuláris biológus szak,** Debreceni Egyetem
Diplomamunka címe: Human lipid-kináz gének kifejeztetése *Escherichia coli*-ban
Témavezető: Dr. Fehér Zsigmond (Humánogenetikai Intézet)
- 2011.09. – 2012.01.** **PhD hallgató**
Molekuláris Sejt- és Immunbiológiai Doktori Iskola
Humánogenetikai Intézet, Debreceni Egyetem
Témavezető: Prof. Dr. Izsvák Zsuzsanna
- 2012.02. – 2013.05.** **PhD hallgató**
Petrányi Gyula Klinikai Immunológiai és Allergológiai Doktori Iskola
Infektológiai és Gyermekimmunológiai Tanszék, Debreceni Egyetem
Témavezető: Dr. Gyimesi Edit, Prof. Dr. Maródi László
- 2013.06. –** **PhD hallgató (2014. szeptembertől Doktorjelölt)**
Petrányi Gyula Klinikai Immunológiai és Allergológiai Doktori Iskola
Infektológiai és Gyermekimmunológiai Tanszék, Debreceni Egyetem
Témavezető: Prof. Dr. Maródi László

Külföldi tanulmányutak

2011. szeptember 5. – 30. Mobilis DNS kutatócsoport, Max-Delbrück-Center for Molecular Medicine, Berlin-Buch, Berlin, Németország
2013. május 6. – 7. Immunológiai kurzus, Genova, Olaszország
2013. június 22. – július 19. Humánogenetikai és fertőző betegségek laboratóriuma, Necker Branch, Necker Orvostudományi Egyetem, INSERM U980 és Descartes Egyetem, Sorbonne Paris Cité, Párizs, Franciaország
2014. november 01. – 02. Immunfenotipizálás áramlási citométerrel (haladó kurzus), Európai Társaság az Immundeficienciáért (ESID), Prága, Csehország
2015. május 13. – 17. ESID Tavaszi Iskola, Slavonice, Csehország
2015. szeptember 15. – 20. ESID Nyári Iskola, Pisa, Olaszország
2016. augusztus 1. – 5. Kísérletes Biológiai Tanszék, Tudományi Kar, Masaryk Egyetem, Brno, Csehország
2016. november 23. – 25. Comenius Egyetem, Természettudományi Kar, Pozsony, Szlovákia

Tudományos Társaság tagság

2012. március – napjainkig: Európai Társaság az Immundeficienciákért (ESID)

2012. május – napjainkig: Magyar Immundeficiencia Társaság (MIDET)

2013. március – napjainkig: Magyar Immunológiai Társaság (MIT)

2017. január – napjainkig: Európai Humángenetikai Társaság (ESHG)

Nyelvtudás

Angol nyelv – közép komplex (C)

Német nyelv – alapfok

Scientometriai adatok

A PhD értekezés alapjául szolgáló közlemények összesített impakt faktora: 13,168

A tudományos közlemények összesített impakt faktora: 15,712