

Illés Anett
E-mail: netty.illes@gmail.com
Tel.: +36705505179

TANULMÁNYOK

2014. szept–mostanáig Semmelweis Egyetem
Molekuláris Orvostudományok Doktori Iskola, A humán molekuláris genetika és a géndiagnosztika alapjai program (várható végzés: 2017. június)
Téma: Mitochondriális betegségek háttérben álló genetikai eltérések vizsgálata teljes exom analízis segítségével
Témavezető: Dr. Molnár Mária Judit SE Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézete
- 2012–2014. Eötvös Loránd Tudományegyetem
Biológus MSc, Molekuláris Genetika, Sejt- és Fejlődéstudomány szakirány
Szakdolgozat: A Duchenne-Becker izomdystrophia korszerű molekuláris genetikai diagnosztikája
Tanulmányi (hagyományos) átlaga: 4,8
- 2009-2012. Eötvös Loránd Tudományegyetem
Biológus BSc
Szakdolgozat: Spektroszkópiai módszerek a klorofill pigmentek natív szerveződésének vizsgálatára
Tanulmányi (hagyományos) átlag: 4,46
- 2009–mostanáig tag
Eötvös József Collegium Biológia-Kémia Műhely

SZAKMAI GYAKORLAT

2014. szept.-mostanáig Vezető tanár
Eötvös József Collegium Biológia-Kémia Műhely
kurzusok szervezése és tartása, az alsóbb éves hallgatók tutorálása és szakmai előmenetelének segítése, Eötvös Tehetség tábor Biológia-Kémia szekciójának szervezője, az Eötvös Collegium felvételi eljárásának szervezője és lebonyolítója, a szakmai felvételi bizottság tagja

2012. február–mostanáig Szekcióvezető
Eötvös Természettudományos Tábor
kvalifikációs kérdések írása, beérkezett esszék javítása, Molekuláris
genetikai témakörben előadások tartása és növénytani gyakorlat vezetése
2012. október–2014. június Szakdolgozó
OKI Molekuláris Genetikai és Diagnosztikai Osztály DNS laborja
2012. aug.–2014.szept. Műhelytitkár
Eötvös József Collegium Biológia-Kémia Műhely
kurzusok szervezése, Eötvös József Tanulmányi Verseny feladatsorának
összeállítása, Tehetség tábor Biológia-Kémia szekciójának szervezője,
részvétel a felvételi eljárásban

KONFERENCIAELŐADÁSOK

- 2014 A Duchenne-Becker izomdisztrófia molekuláris genetikai diagnosztikája
MLPA módszer alkalmazásával
III. Eötvözet Konferencia, Eötvös Loránd Kollégium, Szeged – május 9–
10.
XV. Eötvös Konferencia, Eötvös József Collegium, Budapest – április
25–27.
- 2015 Genetic mutations in early-onset Parkinson's disease in Hungarian
patients, ESHG (European Society of Human Genetics), Glasgow, UK,
2015. 06. 06-09. (poszter)
A PARK2, PINK1 és LRRK2 gének variációinak asszociációja a korai
kezdetű Parkinson kórral Magyarországon, MKNT (Magyar Klinikai
Neurogenetikai Társaság), Székesfehérvár, 2015. 12. 04-05.

NYELVEK:

Magyar (anyanyelv), angol (felsőfok, TOEFL iBT 100), spanyol (középfok)