



## Önéletrajz

### Személyi adatok

Vezetéknév / Utónév **Varga Noémi-Ágnes**  
Cím 1037, Budapest, Kunigunga útja  
Mobil 0036-20-6663913  
E-mail noemiagnesvarga@gmail.com  
Születési dátum / Hely 1988. 07. 24. Szatmárnémeti, Románia

### Tanulmányok

Időtartam 20013→ Szentágothai János Doktori Iskola, SE  
2007 → 2013  
Oktatást nyújtó intézmény neve, elérhetősége Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem  
Gh.Marinescu utca 38., Marosvásárhely  
Tanulmányi Eredmény 1.éves média 9,53  
2.éves média 9,35  
3.éves média 9,08  
4.éves média 8,83  
5.éves média 9,46  
6.éves média 9,50 – summa cum laude  
Időtartam 2003 - 2007  
Oktatást nyújtó intézmény neve, elérhetősége Kölcsey Fernec főgmnázium (Természettudományok osztály)  
Satu Mare, Piata Pacii 1-2 .  
Végzettség középiskolai végzettség; 9,83-as érettségi átlag

### Egyéni készségek és kompetenciák

Anyanyelv Magyar  
Egyéb nyelv(ek) / Önértékelés Román – felsőfok ( érettségi)  
Német– középfok ( C1 )  
Angol – középfok ( B2 )  
Társas készségek és kompetenciák szervezési és csapatban dolgozási készség - az MMDSZ (Marosvásárhelyi Magyar Diákszövetség) tagja voltam; gyakorlatias; jó kommunikációs készség; megfontoltság; megbízhatóság  
Szervezési készségek és kompetenciák 2013, Jóga alapoktató  
2011, Gólyabálszervező,  
2010 , Táncitanárnő a FCM Tg.Mures női focicsapatnál ,  
2007-től 2013-ig aktiv tagja a Diáknapos csapatnak  
Számítógép-felhasználói készségek Microsoft Office, ppt bemutatók, excel táblázatok, MedSol, uptodate, pubmed, Prezi

Művészi készségek	Zongora diploma(12 év), Balett diploma(8 év) , Gitár és Furulya hobbi szinten , Salsa 4fun tagja.
Járművezetői engedély	B kategória
<b>Kiegészítő információk</b>	<p>Tudományos Konferencia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• XVIII. Tudományos Diákköri Konferencia, 2011, elsőszerező, 3.helyezés a Perifériás idegek ultrahangos vizsgálatának előnyei és lehetőségei című dolgozattal</li> <li>• XXXI. OTDK, Szeged- Különdíj- Klinikai neurológia szekcióban.</li> <li>• Semmelweis International Students' Conference 2013, „Genetics of infantile steroid-resistant nephrotic syndrome in the Hungarian Cohort”</li> <li>• XX. Tudományos Diákköri Konferencia, 2013, 3. helyezés: Retinaculum Flexorum Musculorum Manus vastagságának mérése idiopathiás Carpal Tunnel Szindrómában-Ultrahangvizsgálattal</li> <li>• XX. Tudományos Diákköri Konferencia, 2013, 1. helyezés: A csecsemőkori steroid resistens nephrosis szindróma genetikai vizsgálata Magyarországon</li> <li>• MEDIS 2013 , ”Genetics of infantile steroid-resistant nephrotic syndrome in the Hungarian Cohort”</li> <li>• MEDIS 2013 , The Possibilities of neuromuscular ultrasound in the diagnosis of idiopathic CTS- how to measure the thickness of retinaculum flexorum musculorum manus</li> <li>• MHGT 2014, A Fragilis-X Tremor Ataxia szindrómáról az első diagnosztizált magyar beteg kapcsán,</li> <li>• Innovations in medicine: Fragile-X-associated tremor/ataxia syndrome- the first diagnosed case in Hungary</li> <li>• MKNT 2014, Kiút az autizmus útvesztőjéből – esetismertetés.</li> <li>• Varga Noémi-Ágnes, Cseke Szilvia, Böhm József: „Retinaculum Flexorum Musculorum Manus vastagságának mérése idiopathiás Carpal Tunnel Szindrómában-Ultrahangvizsgálattal”, Budapest, 2015. március 31. – 2015. április 3., XXXII. OTDK</li> <li>• Varga NÁ, Pentelényi K, Balicza P, Hársfalvi V, Reményi V, Massziné Koller J, Bencsik R, Prekop C, Magyarósi S, Molnár MJ, Screening of monogenic autism forms in Hungarian cohort using the next generation sequencing (NGS), PHD tudományos Napok, Semmelweis Egyetem, Nagyvárad téri Elméleti Tömb, 2015. április 9-10,</li> <li>• Klinikai vizsgálatok Familiáris Amyloid Polyneuropathiában, Budapest 2015.10.16, OFTEX</li> <li>• Varga NÁ, Molnár MJ, Egy ritka de kezelhető neuromuscularis betegség, Brown-Vialotto-Van Laere- Syndroma , Budapest 2015.10.16 OFTEX</li> </ul> <p>Publikációk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Magyar Gyermekorvosok Társasága : A szteroid-rezisztens nephrosis szindróma genetikai vizsgálata Magyarországon- társszerző <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gyermekgyógyászat: Az autizmus spektrum betegségek genetikája, Kékesi Anna*, Varga Noémi Ágnes dr.*, Molnár Mária Judit dr.</li> <li>• Varga NÁ, Barsi P, Molnár MJ, A Leigh-szindróma a genetikailag legheterogénebb mitokondriális betegség, Gyermekgyógyászati Továbbképző Szemle 2015/2. Szám, 75-78 oldal</li> </ul> </li> </ul>

#### Tanulmányi továbbképzők:

- Magyar Országos Onkológiai Intézet 1 hónapos továbbképző ösztöndíj 2011.aug.1.-aug.28
  - KKH Freiberg 2 Hetes nyári gyakorlat 2010.aug.30-szept.10.
  - Miniszteri Ösztöndíjas Részképzés 2011.02.15-2011.02.25.között a Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinikáján
  - Erasmus ösztöndíj 10. szemeszteren , a Semmelweis Egyetemen 2012.jan..24.-jun.24. között
  - Nyári Erasmus ösztöndíj , 2012.júl.1-szept.30. között KKH Freiberg klinika , Neurológiai osztályán
  - Miniszteri Ösztöndíjas Részképzős Tanulmányút 2012.10.28.-2012.11.24. között, a SE I. sz. Gyermekgyógyászati Klinikáján
  - Miniszteri Ösztöndíjas Részképzős Tanulmányút 2013.02.25.-2013.02.22. között, a SE II. sz. Gyermekgyógyászati Klinikáján
  - Semmelweis Symposium 2012 részvétel
  - „Molekuláris biológiai mehtodikák a klinikai és az alap kutatásban” előadássorozat
  - XXXI. OTDK 2013.04.02.-04.05., Szeged
  - VI. N.O.T.E.S. 2013.03.02, Budapest
  - XII. MKNT 2013. december.6.-7., Velence
  - V. MSzMT 2014.08.28-29, Velence
  - X. MHGT 2014.09.04-06, Budapest
  - Innovations in Medicine 2014.10.9-11, Budapest
  - XIII. MKNT 2014.12.5-6, Galyatető
- Civil szervezeti tevékenység:
  - Hans Lindner Alapítvány , Reménysugár Programjában önkéntes
  - Katólikus Egyházközség: Ifjúsági zenekar billentyűse
  - Marosvásárhelyi Magyar Diákszövetség tagja

Nyelvvizsgák, nyelvtanfolyamok, képzések:

ÖSD , Német nyelvvizsga , C1 szint.

#### Mellékletek

1. Szentágothai János doktori iskola jogviszony igazolás
2. Nyelvvizsga Igazolás
3. TDK részvételi okevél, helyezések és dolgozatok absztraktjainak másolata
4. Semmelweis International Students' Conference 2013.
5. MEDIS 2013- accepted abstracts, congress fee
6. MMDSZ tagsági kártya másolata
7. Zongora , Balett Diploma a Román Állam Kulturminisztériumából
8. Magyar Onkológiai Intézet által kiállított Igazolás
9. KKH Freiberg , Neurológiai osztályának vezetője által kiállított igazolás
10. Részképzős Tanulmányút Igazolása- 3
11. Erasmus ösztöndíj igazolás
12. A nyári Erasmus ösztöndíj igazolása
13. Semmelweis Symposium 2012 részvételi igazolás
14. „Molekuláris biológiai mehtodikák a klinikai és az alap kutatásban” előadássorozaton való részvételi igazolás.
15. Önkéntes munka igazolása

**Szakmai tervek** Rövid távú tervek:

- Sikeres PHD munkát véghezvinni
- Rezidens képzésbe becsatlakozni

Hosszabb távú tervek:

- PhD-utáni kutató munka – neuro-genetikai területen
- Szeretnék később résztvenni az egyetemi oktatásban

Eddigi szakmai tevékenységek:

2007-ben sikeresen felvételiztem a Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem Általános Orvosi karára, első évtől kezdve minden nyáron elvégeztem a kötelező nyári gyakorlatokat.

2010 nyarán, ezeken kívül még 2 hetet töltöttem a Freibergi neurológia klinikán, Böhm József osztályvezető főorvos mellett. Itt elsajátítottam a perifériás idegek ultrahangos vizsgálatának módszerét, megismertem lehetőségeit. Résztvettem nap mint nap a betegvizsgálatban is. Itteni munkámat 2011-ben bemutattam a Marosvásárhelyi TDK konferencián, III. díjat nyertem és nevezést a XXXI. OTDK-ra, amin 2013-ban résztvettem és elnyertem Klinikai neurológia szekcióban az Auro-science consulting Kft. különdíját.

2011.02.15-2011.02.25.között a Semmelweis Egyetem Neurológiai Klinikáján részképzős tanulmányúton vettem részt Vastagh Ildikó doktornő mellett.

2011. 08. 1.-08. 28. között 1 hónapos továbbképző ösztöndíjat nyertem el a Magyar Országos Onkológiai Intézet Bőrgyógyászati osztályára, mely során alkalmam volt megismerkedni az intézet munkájával, nemcsak a bőrgyógyászati osztályon, hanem a radiológiai részlegen, a sebészetben, a szövettanon, a nőgyógyászatban.

V. éven, második félévben Erasmus ösztöndíjjal a Semmelweis Egyetemen tanulhattam. Itt kezdtem el az I. sz. Gyermekgyógyászati Klinikán genetikával foglalkozni Dr. Tory Kálmán vezetése alatt, ezt a munkát VI. éven is folytattam, hiszen Miniszteri ösztöndíjas tanulmányútam során lehetőségem volt ismét 1 hónapot Budapesten tölteni, amelyet megtoldottam 3 hét nem hivatalos itt-léttel. A vérből való DNS kivonástól a szekvenálásig minden műveletben résztvettem. Így született meg a „Genetics of infantile steroid-resistant nephrotic syndrome in the Hungarian cohort”c. munkám, melyet bemutattam a Semmelweis International Students’ Conference 2013-on, MEDIS 2013-konferencián.

2012.júl.1-szept.30. között KKH Freiberg klinika , Neurológiai osztályán voltam, ismét, nyári Erasmus ösztöndíj keretén belül, ahol két kutatási projektben is résztvettem- „, Prospektive Studie zur Bestimmung der sonographischen Normwerte der Ramus profundus n. radialis in der Supinator-Loge bei asymptomischen Probanden, bei Epicondylitis radialis und beim Supinatorlogen-Syndrome mit neurologischen Defiziten”

Prospektive Studie zur Untersuchung der Retinakulumdichte mittels hochauflösender sonographie (HURS) zur Diagnose des Carpaltunnelsyndromes.

Résztvettem az osztályos munkában is, az ambulancián is, valamint ideg ultrahangvizsgálatokat is végeztem egyedül is.

Marosvásárhelyen a XX. Tudományos Diákköri Konferencián 2 munkát mutattam be:” Retinaculum

Flexorum Musculorum Manus vastagságának mérése idiopathiás Carpal Tunnel Szindrómában- Ultrahangvizsgálattal”

„A csecsemőkori steroid resistens nephrosis szindróma genetikai vizsgálata Magyarországon.”

Mindkettő díjazott lett és nevezést kaptam XXXII. OTDK-ra.

2013 óta a Semmelweis Egyetemen Genomikai Medicina és Ritka Betegségek Intézetében dolgozom, mint PHD hallgató, Molnár Mária Judit professzorasszony témavezetése alatt. Munkám keretén belül autista gyermekeket vizsgálok, valamint emellett neurodegeneratív betegségekkel rendelkező egyéneket. Hétfőn és szerdán délelőttöként az ambuláns rendelésünkön végzek klinikai munkát, szintén a professzorasszony felügyelete mellett.