



Dr. med. DAYER Anastasia

 FR, ENG, RU, ES

Neuropédiatrie Genève

Av. Jules-Crosnier 8,
1206 Genève, Suisse

 secretariat.dayer@amge.ch

 +41 (0) 22 346 90 84

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Dès Mars 2025	Médecin fondateur responsable du centre Neuropédiatrie Genève
Octobre 2021 – Mars 2025	Médecin associé, centre médical Qorpus-Hirslanden, Genève, Suisse (temps plein)
Septembre 2019 – Mars 2020	Formation Clinique (Médecin visiteur à 40%), Département de la Neurologie Pédiatrique, Hôpital Femme Mère Enfant, Lyon, France (Prof. Vincent Des Portes, Dr Gonzalez Sibylle, Dr Carole Vuillerot, Pr Alexis Arzimanoglou)
Nov. 2017 – Aout 2019	Formation Clinique (Clinical Fellowship), Département de Neurologie Pédiatrique, Hospital Universitario Sant Joan de Déu (Dr. Victoria San Antonio-Arce, Pr Alexis Arzimanoglou, Dr Juan Dario Ortigoza Escobar, Pr Angels Garcia, Dr Andrés Nascimento Osorio), Barcelona, Espagne
Mai 2015 – Nov. 2017	Médecin interne. Service de neurologie (Prof. Kleinschmidt.A.) Département des neurosciences cliniques, HUG, Genève, Suisse
Nov. 2013 - Oct. 2014	Médecin assistante. Unité de neuropédiatrie (Prof. Roulet E.) Département médico-chirurgical de pédiatrie, CHUV, Lausanne, Suisse
Déc. 2011 - Nov. 2013	Médecin interne. Service de pédiatrie générale (Prof. Belli D.), Département de l'enfant et de l'adolescent, HUG, Genève, Suisse
Jun. 2009 - Nov. 2011	Médecin assistante. Département de Pédiatrie (Prof. Tabin R.) Hôpital du Valais, Sion, Suisse

ÉDUCATION ET FORMATION

13 mai 2024	Diplôme Interuniversitaire – Troubles du Neurodéveloppement. Université de Lyon 1
4 mars 2021	Diplôme postgrade de formation approfondie en Neuropédiatrie, ISFM, Bern, Suisse
Novembre 2017	Certificat en Neurophysiologie (EEG), Société Suisse de Neurophysiologie Clinique, Suisse
16.01.2018	Diplôme de Doctorat en Médecine, UNIGE, Genève, Suisse
19 mars. 2015	Diplôme postgrade de spécialiste en Pédiatrie, ISFM, Bern, Suisse
8 juin 2011	Reconnaissance du diplôme en Médecine par la Confédération Suisse, Berne, Suisse
17 juillet 2007	Diplôme de Médecine, Université Miguel Hernández de Elche, Alicante, Espagne

ACTIVITES SCIENTIFIQUES ET ACADEMIQUES

Thèse doctorale en médecine

16 janvier 2018	Martinez-Esteve Melnikova, Anastasia. Riboflavine dans le syndrome des vomissements cycliques. Université de Genève. N° Thèse 10871. https://archive-ouverte.unige.ch/unige:102711 . Directeur de thèse : Dr Christian Korff, médecin adjoint responsable. Unité de neuropédiatrie, HUG, Genève. Codirection du Professeur Maurice Beghetti
-----------------	---

Publications scientifiques publiées sous le nom de naissance : Dr Martinez-Esteve Melnikova Anastasia

Janvier 2022	Martinez-Esteve Melnikova Anastasia, Pijuan J, Aparicio J, Ramirez A, Altisent-Huguet A, Vilanova-Adell A, Arzimanoglou A, Armstrong J, Palau F, Hoenicka J, San Antonio-Arce V. The p.Glu787Lys variant in the GRIA3 gene causes developmental and epileptic encephalopathy mimicking structural epilepsy in a female patient. Eur J Med Genet. 2022 Mar;65(3):104442. doi: 10.1016/j.ejmg.2022.104442. Epub 2022 Jan 28. PMID: 35093607.
Juillet 2015	Martinez-Esteve Melnikova Anastasia, Schäppi MG, Korff C. Riboflavin in cyclic vomiting syndrome: efficacy in three children. Eur J Pediatr. 2016 Jan;175(1):131-5. doi: 10.1007/s00431-015-2597-2. Epub 2015 Jul 31.
2015	Martinez-Esteve Melnikova A., Korff C. M. Clinical Variability of GLUT1DS 14. Pediatr Neurol Briefs 2015;29(2):14. http://dx.doi.org/10.15844/pedneurbriefs-29-2-5 .

Janvier 2014 Martinez-Esteve Melnikova Anastasia, Sologashvili T, Beghetti M, Tissot C, Kalangos A, Corbelli R, Aggoun Y, Didier D, Myers P.O. Airway compression management in late-presenting absent pulmonary valve syndrome. *Cardiol Young*. 2014 Jan 2:1-6.

Faculty pour webinars

2025 1ère Journée Genevoise du TDHA. Sujet « **TDHA et épilepsie** »
2023 ADHD Webinars Romandie. Sujet « **Étiologie et neurobiologie du TDHA** »

Communications aux congrès

Juillet 2022 The p.Glu787Lys variant in the GRIA3 gene causes developmental and epileptic encephalopathy mimicking structural epilepsy in a female patient. Poster communication at **14th European Epilepsy Congress (ILAE), Geneva, Switzerland**

Mars 2022 Movement disorders in Early Onset Epileptic Encephalopathy. Poster communication at Congres SENP, Lausanne.

Février 2019 Movement disorders in Early Onset Epileptic Encephalopathy. Poster communication at Paediatric Movement Disorders Congres, Hôpital Sant Joan de Deu, Spain

Novembre 2018 **Diagnostic exome sequencing in patients with epilepsy**. Oral presentation at **Swiss Society of Neuropediatrics (SSNP) 2018, Hôpital des Enfants, Genève**

Avril 2018 **Diagnostic exome sequencing in patients with epilepsy**. *Neuropediatrics* 2018; 49(S 01): S1-S12 DOI: 10.1055/s-0038-1651846. Oral presentation at the congress of the European Society of Pediatric Neurology 2018, Barcelona, Spain

Juin 2013 **LeCompte Maneuver for Airway Compression Management in Late-presenting Absent Pulmonary Valve Syndrome**. Poster communication at *Swiss Med Wkly* 2013; 143 (suppl 197); p. 10

Juin 2013 **Prevalence of vitamin D insufficiency in Swiss teenagers with appendicular fractures: a prospective study of 100 cases**. *Swiss Med Wkly* 2013; 143 (suppl 197); p. 49

Juin 2013 **Severe neurological complications of sinusitis in 2 children**. *Swiss Med Wkly* 2013; 143 (suppl 197); p. 26

Juin 2013 **Riboflavin in cyclic vomiting: efficacy in 3 patients**. *Swiss Med Wkly* 2013; 143 (suppl 197); p. 26

Juin 2013 **LeCompte Maneuver for Airway Compression Management in Late-presenting Absent Pulmonary Valve Syndrome**. *Cardiovascular Medicine* 2013 ; 15 (suppl 22); p. 160 (P349)

Mai 2013 The Annual meeting of the Association for European Paediatric Cardiology

Juin 2012 **Deep suppurative neck infections in children**. *Swiss Med Wkly* 2012; 142 (suppl 192); p. 35

Septembre 2011 **Cholelithiasis: obesity complication or Orlistat adverse reaction?** *Swiss Med Wkly* 2012; 141 (suppl 187); p 22

Septembre 2011 **Monoxide carbon intoxication – retrospectif case review**. *Swiss Med Wkly* 2011; 141 (suppl 187), p 32

Juin 2010 **VlsE contribution in the early diagnostic of Lyme borreliosis presenting with facial palsy in children**. *Swiss Med Wkly*; 2010; 140 (21-22) (suppl 180), p 33

AFFILIATIONS PROFESSIONNELLES

1. Société Suisse de Neuropédiatrie (SSNP)
2. Société Suisse de Neurophysiologie Clinique (SGKN)
3. Société Suisse des Céphalées (SSC)
4. Association des Médecins du Canton de Genève (AMG)
5. Fédération des médecins suisse (FMH)
6. Société Suisse de Pédiatrie (SSP)