



Dr méd. Jeremy Brodard

Spécialiste en Neurochirurgie, membre FMH

Profil

Langues

Français, anglais et allemand

Expérience professionnelle

Depuis 2017	Neurochirurgien indépendant
2016–2017	Chef de clinique spécialiste FMH, dans le service de Neurochirurgie de l'hôpital de Sion, sous la supervision du Dr. M. Morard
2015–2016	Médecin cadre, spécialiste FMH, et co-responsable de l'Unité de chirurgie spinale, dans le Département de Neurochirurgie de l'hôpital Klinikum rechts der Isaar der TU, à Munich, Allemagne, sous la supervision du Professeur B. Meyer
2014	Assistant médecin dans le Centre du Rachis (Wirbelsäulenzentrum) de la Clinique Schulthess, à Zürich, sous la supervision du Dr F. Porchet
2013	Fellowship dans le Département de Neurochirurgie de l'hôpital Klinikum rechts der Isaar der TU, à Munich, sous la supervision du Professeur B. Meyer (Fellowship sponsorisé par l'EANS)
2009–2013	Assistant médecin dans le Département de Neurochirurgie des Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG), sous la supervision du Professeur K. Schaller
2008–2009	Assistant médecin dans le Département de Neurochirurgie du Centre Hospitalier Universitaire Vaudois (CHUV), sous la supervision du Professeur M. Levivier

- 2004–2008
- Deux mois de stage dans le Département de Neurochirurgie du Royal Melbourne Hospital, sous la supervision du Professeur A. Kaye
 - Divers stages dans le Département de Médecine Interne et Ambulatoire
 - Un mois de stage dans le Département de Neurologie de l'Hôpital Universitaire de Genève, sous la supervision du Professeur T. Landis
 - Deux mois de stage, dans le département de Neurochirurgie de l'Hôpital Universitaire de Genève, sous la supervision du Professeur K. Schaller
 - Deux mois de stage dans le département de Pédiatrie de l'Hôpital San Juan de Deu, Barcelone, Espagne, sous la supervision du Professeur. R. Jimenez
 - Stages en milieu clinique (4^e année, HUG, Genève): Médecine Interne, Obstétrique/Gynécologie, Médecine Communautaire, Psychiatrie, ORL, Dermatologie, Neurologie, Chirurgie Plastique et Orthopédie
 - Moniteur en travaux pratiques de Neuroanatomie à raison de 3 mois par année
 - Veilleur dans l'unité d'évaluation pré-chirurgicale de l'épilepsie, Hôpital Cantonal de Genève, à raison de 6 heures par semaine
 - Employé comme téléphoniste chez Médecin Urgence, Genève, à raison de 4 heures par semaine
 - Stage d'un mois dans le service de Chirurgie générale de l'Hôpital Cipto Mangunkusumo de Jakarta, Indonésie, sous la direction du Dr. Sonar Soni P.

Formation

- 2016 Diplôme allemand de spécialiste en Neurochirurgie, Munich, Allemagne
- 2015 Diplôme postgrade de Médecin spécialiste en Neurochirurgie FMH, Berne, Suisse
- 2014 Examen oral de spécialiste FMH en Neurochirurgie, Bâle, Suisse
- 2013 Cours de Radioprotection, Diplôme d'Expert en radioprotection, Lausanne, Suisse
- 2013 Diplôme de l'examen écrit de Neurochirurgie EANS, partie I, Prague, République Tchèque
- 2013 Diplôme de l'examen de base de Chirurgie générale, Genève, Suisse
- 2012 Thèse de Doctorat en médecine, directeurs de Thèse : Dr Bénédicte Rilliet et Professeur K. Schaller : « *Cavernome du troisième ventricule: étude d'un cas pédiatrique et revue de la littérature* », Genève, Suisse
- 2001–2008 Diplôme fédéral de Médecin, Faculté de Médecine, Université de Genève, Suisse

Affiliations

- Membre de la FMH (2017)
- Membre de l'EuroSpine (2016)
- Membre de la Société Suisse de Neurochirurgie (2015)
- Membre de l'EANS (2012)
- Membre de l'ASMAC (2010)

Publications

- Villard J, Brodard J, Jägersberg M, Schaller K, Tessitore E: Clinical and radiological results of PMMA augmented pedicle screws in patient with osteopenic bone, Central Neurosurgery, A3, 73:A16, May 2012
- Brodard J, Jägersberg M, Schaller K, Kucharczyk W, Qiu J, Radovanovic I Quantitative assessment of operative fields of posterior approaches to pineal region: median Infratentorial supracerebellar versus occipital transtentorial, Swiss Archives of Neurology and Psychiatry, Supplementum 6, 2013;164
- Brodard J, Radovanovic I, Cabrilo I, Schaller K: [Jugular foramen meningioma with transverse and sigmoid sinuses invasion and jugular vein extension](#). EANS case of the month, June 2012.

- Brodard J: Cavernome du troisième ventricule: étude d'un cas pédiatrique et revue de la littérature, Directeurs de Thèse : Rilliet B, Schaller K. Thèse de doctorat : Univ. Genève, 2012 - Méd. 10663 - 2012/02/08
- Brodard J, Radovanovic I, Cabrilo I, Schaller K: Jugular foramen meningioma with transverse and sigmoid sinuses invasion and jugular vein extension, Case Report, J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg 2015; 76 - P057
- Jägersberg M, Brodard J, Qiu J, Mansouri A, Doglietto F, Gentili F, Kucharczyk W, Fasel J, Schaller K, Radovanovic I : Quantification of working volumes, exposure, and target-specific maneuverability of the pterional craniotomy and its minimally invasive variants, [World Neurosurg.](#) 2017 May;101:710-717.e2.
- Ringel F, Ryang YM, Kirschke JS, Müller BS, Wilkens JJ, Brodard J, Combs SE, Meyer B : Radiolucent carbon-fiber reinforced pedicle screws for the treatment of spinal tumors: Advantages for radiation planning and follow-up imaging, [World Neurosurg.](#) 2017 May 3. pii: S1878-8750(17)30597-1

Recherche

- Depuis 2015 : Participation à une étude prospective avec les Dr. F. Ringel, Dr. E. Shiban, Dr. I. Janssen et le Prof. B. Meyer (Klinikum rechts der Isar, Munich, Universitätsmedizin Johannes Gutenberg, Mainz, Allemagne): «Infection chronique et tardive dans la chirurgie spinale »
- Depuis 2011 : Participation à une étude prospective avec le Dr. E. Tessitore (HUG): « Magnetic Resonance Imaging with Diffusion Tensor (DTI) and somatosensory (SEP) and motor evoked potentials in patients operated for cervical spondylotic myelopathy: how to identify the best responders to surgical treatment »
- 2010-2015 : Création d'un laboratoire de neuroanatomie sous la supervision du Dr Ivan Radovanovic: « Etude des différentes voies d'approche microchirurgicale de la base du crâne avec quantification de la manœuvrabilité chirurgicale »

Présentations

Expérience professionnelle

- Février 2008 : Cervical spine congress, Munich, 14-15 février 2008
- Décembre 2010 : 5. Jahrestagung der Deutschen Wirbelsäulengesellschaft, Brême, 16-18 décembre 2010
- Juillet 2011 : Cervical spine course, Genève, 14-15 juillet 2011
- Décembre 2011 : Dorsale Instrumentierungstechniken der Wirbelsäule - Workshop am Humanpräparat, Essen, 02-03 décembre 2011
- Juin 2012 : SFCNS Congress, Swiss Federation of Clinical Neuro-Societies, Lugano, 07-08.06.2012, Présentation de Poster: « Clinical and radiological results of PMMA augmented pedicle screws in patient with osteopenic bone »
- Février 2013 : 5th INWC, Chamonix, 11.02.2013, Présentation orale: « Quantitative Assessment of Operative Fields of Minimal Invasive Approaches to the Anterior Fossa »
- Février 2013 : Neuroscience meeting, Genève, 27.02.2013, Présentation orale: « Quantitative Assessment of Operative Fields of Minimal Invasive Approaches to the Anterior Fossa and Pineal Region »
- Juin 2013 : SFCNS Congress, Swiss Federation of Clinical Neuro-Societies, Montreux, 05-07.06.2013, Présentation d'un Poster: « Quantitative Comparison of Posterior Approaches to Pineal Gland: Infratentorial Supracerebellar Versus Occipital Transtentorial »
- Sept.-oct 2013 : ISPN, 41. Annual Meeting, International Society for Pediatric Neurosurgery, Mainz, 29.09-03.10.2013, Présentation d'un E-poster: « Cavernoma of the third ventricle: study of a pediatric case and literature review »
- Octobre 2013 :
 - 21. Jahrestagung der Gesellschaft für Schädelbasischirurgie e.V. (GSB), Tübingen, 11-12.10.2013, Présentation de Poster: « Quantitative Assessment of Operative Fields of Minimal Invasive Approaches to the Anterior Fossa »
 - 2e prix du meilleur Poster
- Juin 2014 : SFCNS Congress, Swiss Federation of Clinical Neuro-Societies, Zürich, 12-13.06.2014
- Septembre 2015 : SFCNS Congress, Swiss Federation of Clinical Neuro-Societies, Lucerne, 10-11.09.2015, Présentation d'un Poster : « Jugular foramen meningioma with transverse and sigmoid sinuses invasion and jugular vein extension »
- Mai 2016 : Masterclass (sponsorisé par Zimmer-Biomet) : « Timberline Lateral Fusion System », Winterthur, 26-27 mai 2016
- Juillet 2016 : Summer University (sponsorisé par Medtronic), Munich, 06-08 juillet 2016
- Juillet 2016 : OLIF Technique Training (sponsorisé par Medtronic), Manchester, 22 juillet 2016
- Septembre 2016 : Cours sur la fixation lombaire par visée corticale (sponsorisé par Spineart), Bordeaux, 30 septembre 2016
- Juin 2017 : Cours sur les ostéotomies et les fixations sacro-iliaques (sponsorisé par DePuy Synthes/Johnson & Johnson), Zuchwil, 07 juin 2017
- Juin 2017 : SSNS, Annual Meeting, Société Suisse de Neurochirurgie, Berne, 08-09.06.2017

Accréditation

[Clinique de Genolier](#)

[Clinique Générale Ste-Anne](#)

Spécialités

[Neurochirurgie](#)

Contactez-nous

Clinique de Genolier
Route du Muids 3
1272 Genolier

T +41 22 366 90 61

[Télécharger la vCard](#)