



Dr méd. Rodolfo Maduri

Spécialiste FMH en Neurochirurgie et Chirurgie du rachis

Profil

Langues

Français, anglais et italien (langue maternelle)

Expérience professionnelle

2020	Neurochirurgien agréé (Chirurgie spinale), Clinique de Genolier et Clinique de Montchoisi, Swiss Medical Network, Suisse
2017-2019	Neurochirurgien (Chef de Clinique), Service de Neurochirurgie et Unité Spinale, Neurochirurgie Pédiatrique, Département des Neurosciences Cliniques, Centre Hospitalier Universitaire de Lausanne (CHUV), Suisse
2013-2016	Médecin Assistant - Neurochirurgie, Département des Neurosciences Cliniques, Centre Hospitalier Universitaire de Lausanne (CHUV), Suisse
2012-2013	Médecin Assistant - Neurochirurgie, Hôpital Neurologique et Neurochirurgical "Pierre Wertheimer", Hospices Civils de Lyon, France

Formation

2019	Fellow du Board Européen de Neurochirurgie (FEBNS)
2019	Diplôme "Advanced" de la Société Eurospine
2018	Diplôme de Docteur en Médecine, Université de Lausanne "UniL", Lausanne, Suisse
2018	Diplôme FMH en neurochirurgie
2017	Clinical research investigator (GCP-ICP) Certification, Université de Lausanne "UniL", Lausanne, Suisse
2011	Diplôme de Docteur en Médecine avec mention, Université "Magna Graecia" de Catanzaro, Italie

Affiliations

- Membre de la Société Suisse de Chirurgie du Rachis (SGS)
- Membre de la Société de Chirurgie Spinale Mini-Invasive (SMISS)
- Membre Actif de la Société "Eurospine"
- Membre de la Société Européenne des Sociétés de Neurochirurgie (EANS)
- Membre de la Société Italienne de Neurochirurgie (SiNCh)
- Membre de la Société internationale de neurochirurgie pédiatrique (ISPN)

Compétences

- Chirurgie mini-invasive de la colonne vertébrale
- Résection trans-tubulaire des hernies cervicales, thoraciques et lombaires

- Résection mini-invasive guidée par imagerie des tumeurs de la colonne vertébrale
- Chirurgie de "sauvetage" pour patients opérés à plusieurs reprises au niveau de la colonne vertébrale
- Traitement mini-invasif des fractures vertébrales

Publications

Activité académique et scientifique

Activité d'enseignement sur la Chirurgie Spinale

- Professeur invité en Neurochirurgie, Faculté de biologie et de médecine, Université "Aldo Moro" de Bari, Italie. Année Académique 2019, Chairman : Pr Francesco SIGNORELLI.

Travaux de recherche en tant que chercheur principal sur la Chirurgie Spinale:

- The efficacy of image guided minimal access resection of spinal intradural tumors: surgical outcomes with and without image merged tailored access resection (IMTAR). Start date: January 1st, 2016 – End date, December 31th, 2018. Competent EC: CER-VD, protocol n. 172/15

Publications "Peer reviewed" concernant la Chirurgie Spinale:

- *Transtubular Anterior Cervical Foraminotomy for the Treatment of Compressive Cervical Radiculopathy: Surgical Results and Complications in a Consecutive Series of Cases.* Asian Spine J. 2020 Nov 16. doi: 10.31616/asj.2020.0323. Online ahead of print. PMID: 3318910
- *Midline spinous process splitting laminoplasty in a newborn with thoracolumbar epidural hematoma: a bone-sparing procedure based on anatomy and embryology.* M. Childs Nerv Syst. 2020 Dec;36(12):3103-3108. doi: 10.1007/s00381-020-04611-9. Epub 2020 Apr 14. PMID: 32291493
- *Letter to the Editor. Bone cylinder plug and coil technique for accurate pedicle localization in thoracic spine surgery.* J Neurosurg Spine. 2020 Feb 28;1-2. doi: 10.3171/2019.12.SPINE191520. [Epub ahead of print] No abstract available. PMID: 32109869
- *Spinal epidural hematoma without significant trauma in children: two case reports and review of the literature.* BMC Pediatr. 2020 Feb 19;20(1):77. doi: 10.1186/s12887-020-1957-x. PMID: 32075604
- *Minimally invasive anterior foraminotomy for cervical radiculopathy: how I do it.* Acta Neurochir (Wien). 2020 Mar;162(3):679-683. doi: 10.1007/s00701-019-04201-y. Epub 2020 Jan 7. PMID: 31912354
- *Bone cylinder plug and coil technique for accurate pedicle localization in thoracic spine surgery: A technical note.* Surg Neurol Int. 2019 Jun 19;10:104. doi: 10.25259/SNI-258-2019. eCollection 2019. PMID:31528442
- *Spinal angioliipomas in pregnancy: Natural history and surgical treatment.* Clin Neurol Neurosurg. 2019 Mar;178:25-30. doi: 10.1016/j.clineuro.2019.01.015. Epub 2019 Jan 21. Review. PMID: 30684928
- *Cannabinoid-induced alteration of motor-evoked potentials (MEPs) prior to intradural spinal tumor removal: a nasty surprise.* Childs Nerv Syst. 2018 Jul;34(7):1287-1289. doi: 10.1007/s00381-018-3830-x. Epub 2018 May 25.
- *Surgery for intramedullary astrocytomas: does tumour location matter?* Acta Neurochir (Wien). 2017 Feb 28. doi: 10.1007/s00701-017-3116-1
- *Image Merge Tailored Access Resection (IMTAR) of Spinal Intradural Tumors. Technical Report of 13 Cases.* World Neurosurg. 2017 Feb;98:594-602. doi: 10.1016/j.wneu.2016.05.092. Epub 2016 Jun 8.

Chapitres de livre concernant la Chirurgie Spinale:

- *Management of CSF Fistula in Spine Surgery. A Case Based Approach*, Bernhard Meyer, Michael Rauschmann, Springer 2019, ISBN ISBN 978-3-319-98874-0
- *Subaxial Cervical Trauma, in Spine Surgery. A Case Based Approach*, Bernhard Meyer, Michael Rauschmann, Springer 2019, ISBN ISBN 978-3-319-98874-0

Autres publications "Peer reviewed" disponibles sur Pubmed.gov:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=maduri+r>

Médias

Radio :

- 2021, interview "[Qu'est-ce que la chirurgie spinale ?](#)"
- 2021, interview "[Les avancées technologies en chirurgie spinale](#)"
- 2021, interview "[L'approche multidisciplinaire en chirurgie spinale](#)"
- 2020, interview "[La chirurgie mini-invasive en neurochirurgie](#)"
- 2020, interview "[Prise en charge multidisciplinaire en chirurgie spinale](#)"
- 2020, interview "[Nouvelles technologies et chirurgie spinale](#)"

Presse:

- Lausanne Cités, 2020 : "[La chirurgie minimale-invasive pour traiter les hernies discales](#)"

Présentations

Présentations en tant que conférencier concernant la Chirurgie Spinale:

- Spinal angioliipomas in pregnancy: natural history and surgical treatment
68th Congress of the Italian Society of Neurosurgery, 2019 September 16-19, Roma (Italy).
- C1-C2 posterior screw fixation and cage assisted facet arthrodesis (CAFA): description of the technique and results.
67th Congress of the Italian Society of Neurosurgery, 2018 September 19-21, Ancona (Italy).
- Minimally invasive resection of ventral and ventrolateral intradural extramedullary spinal lesions. Clinical outcome and the addition of the image merge technique.
Global spine Congress, 2017 May 3-6, Milan (Italy) & Swiss Congress of Neurosurgery, 2017 June 08-09, Basel (Switzerland) & 66th Congress of the Italian Society of Neurosurgery, 2017 June 21-22, Verona (Italy).
- Image merge tailored access resection (IMTAR): technical improvement for spinal intradural tumors resection.
65th Congress of the Italian Society of Neurosurgery, 2016 October 19-21, Rome (Italy).
- Multidisciplinary evidence-based approach (MEBA) to thoraco-lumbar spine fractures: a single institution experience. 64th Congress of the Italian Society of Neurosurgery, 2015 June 24-26, Naples (Italy).
- Image merged guided spine surgery for intradural tumors: retrospective series of 8 cases. Global Spine Congress, 2015 May 21-23, Buenos Aires (Argentina).

Accréditation

[Clinique de Genolier](#)

[Clinique de Montchoisi](#)

[Centre Médical Montchoisi](#)

Spécialités

[Chirurgie de la colonne vertébrale/du rachis](#)

[Neurochirurgie](#)

Contactez-nous

Clinique de Genolier
Route du Muids 3
1272 Genolier

T +41 22 366 97 71

secretariatdrmaduri@genolier.net

[Télécharger la vCard](#)

Clinique de Montchoisi
Chemin des Allinges 10
1006 Lausanne

T + 41 21 619 34 58

[Télécharger la vCard](#)