



Dr méd. Constantin Tuleasca

Professeur associé de neurochirurgie de l'Université "Gr T Popa" Iasi,
Roumanie
Spécialiste FMH en neurochirurgie

Langues

FR,EN,DE,ES,RM

Expérience professionnelle

- Depuis 2025 Médecin en pratique indépendante, Centre Médical Montchoisi 35, Lausanne, Suisse
- Depuis 2025 Médecin accrédité en pratique indépendante, Hôpital de La Providence, Neuchâtel, Suisse
- 2021-2022 Activité élective exclusivement spinale, CHUV, Unité de Chirurgie Spinale, en tant que fellow du Service de Neurochirurgie, Lausanne, Suisse
- 2019-2020 Fellow, CHU de Lille, Service de Neurochirurgie avec activité de chirurgie spinale et microchirurgie crânienne (Pr Assaker, Pr Lejeune, Pr Reys), France
- 2018-2020 CHU de Bicêtre/Paris-Sud, stage externe à la Suisse dans le centre de référence national français des tumeurs intramédullaires (Pr Parker), France

Expérience professionnelle

- 2022-2025 Médecin cadre hospitalier, Service de Neurochirurgie, CHUV, Lausanne, Suisse et Privat Docteur et Maître d'Enseignement et de Recherche de l'Université de Lausanne (UNIL)
- 2020-2022 Médecin Chef de clinique FMH, Service de Neurochirurgie, CHUV, Lausanne, Suisse
- 2016-2018 Médecin Chef de clinique adjoint (50% clinique, et 50% programme MD-PhD de l'Université de Lausanne), Service de Neurochirurgie, CHUV, Lausanne, Suisse
- 2011-2016 Médecin assistant (50% clinique et 50% programme MD-PhD de l'Université de Lausanne), Service de Neurochirurgie, CHUV, Lausanne, Suisse
- 2010-2011 Neurochirurgie générale, radio-neurochirurgie, CHU Timone à Marseille, France
- 2007-2010 Médecin assistant, Service de Neurochirurgie, CHUV, Lausanne, Suisse

Formation

2023	Cours « Breaktrough Program for Senior Executives” 2023 IMD, Lausanne
2023	Cours Management pour les Cadres (CHUV)
2021	Cours TeamSTEPPS (sécurité des patients)
2019	Examen final FMH en Neurochirurgie, Lugano, Suisse
2018	MD-PhD de l'Université de Lausanne (note 6/6)
2012-2018	Doctorat en médecine et es sciences (MD-PhD), UNIL
2016	Management de projet, Iasi, Roumanie
2016	Board European de Neurochirurgie (Part I, écrit) 2016 Association Européenne de Neurochirurgie (EANS)
2015	Examen intermédiaire MD-PHD, UNIL
2013-2015	Diplôme (DAS) en Recherche Clinique, UNIL
2014	Diplôme examen FMH de base en chirurgie
2011-2014	Les cours de l'Association Européenne de Neurochirurgie
2012-2013	Certificat (CAS) en Recherche Clinique
2006	Diplôme de médecine (MD), Université de Médecine et Pharmacie «Gr.T.Popa» Iasi
2006	Université médecine Iasi/Roumanie, Faculté de Médecine (MD)
2005	Etudiant école d'été (Neurochirurgie et Oncologie), Université Albert-Ludwigs Freiburg
2005	Externe, Service de Neurochirurgie, Université de Strasbourg, Faculté de Médecine
2004-2005	Etudiant Socrates-Erasmus, Université de Salamanca, Faculté de Médecine
2000	Secondaire, Profil Mathématique- Physique- Informatique

Publications

À ce jour, plus de 150 publications, y compris dans des revues de renommée internationale, telles que le New England Journal of Medicine, The Lancet ou encore Mayo Clinic Proceedings.

Le Dr Méd. Constantin Tuleasca a contribué à la rédaction d'articles scientifiques internationaux, notamment des guides de traitement internationaux, en particulier pour la névralgie du trijumeau et les schwannomes vestibulaires.

Multiplés prix et distinctions dont deux fois lauréat de l'Académie Nationale de Médecine de Paris et deux fois nommé au Prix de la Société Européenne de Neurochirurgie.

Travaux liés à la chirurgie spinale

1. Direct withdrawal of a retained foreign body bisecting the thoracic spinal canal in a neurologically intact pediatric patient: illustrative case.

Peters DR, VanHorn T, Karimian B, Pruden B, Wait SD, Daniel RT, Tuleasca C.
J Neurosurg Case Lessons. 2023 Jun 19;5(25):CASE2363. doi: 10.3171/CASE2363.
PMID: 37354389; PMCID: PMC10550528.

2. Postoperative Intracranial Hypotension-Associated Venous Congestion after Spinal Surgery Managed with Multiple Blood Patches: Case Report.

Kurzbuch AR, Boursion B, García Martínez JJ, Bonjour T, Novaes NP, Tuleasca C, Millán DS.

J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg. 2024 Jan;85(1):112-115. doi: 10.1055/s-0042-1757173. Epub 2022 Oct 27. PMID: 36302518.

Impact factor 1.39

3. Letter: Spinal Arachnoid Webs: Presentation, Natural History, and Outcomes in 38 Patients.

Harel E, Parker F, Tuleasca C.
Neurosurgery. 2022 Mar 1;90(3):e81-e82. doi: 10.1227/NEU.0000000000001813. Epub 2021 Dec 24. PMID: 35006208.
Impact factor 4.8

4. Lumbar discectomy with annulus fibrosus closure: A retrospective series of 53 consecutive patients.

Kurzbuch AR, Tuleasca C (corresponding author), Fournier JY.
Neurochirurgie. 2022 Jul;68(4):393-397. doi: 10.1016/j.neuchi.2021.12.009. Epub 2022 Jan 4. PMID: 34995566.
Impact factor 0.8

5. The annular closure device – panacea of lumbar disc herniation: how closed is closed enough for the intervertebral disc space?

Kurzbuch AR, Fournier JY, Tuleasca C.
Acta Neurochir (Wien). 2021 Jun;163(6):1611-1612. doi: 10.1007/s00701-021-04764-9. Epub 2021 Feb 19. PMID: 33606100.
Impact factor 2.4

6. A rare condition: Spontaneous subarachnoid haemorrhage due to spinal hemangioblastoma: Report of 2 cases and review of the literature.Tuleasca C, Knafo S, David P, Richard S, Adam C, Aghakhani N, Parker F.

Neurochirurgie. 2020 Nov;66(5):359-364. doi: 10.1016/j.neuchi.2020.05.008. Epub 2020 Aug 28. PMID: 32866499.
Impact factor 0.8

7. The relevance of the artery of Adamkiewicz for microsurgical resection of spinal tumors- short overview and case series: Technical note.

Tuleasca C, Herbrecht A, Knafo S, Aghakhani N, Parker F.
Neurochirurgie. 2020 Nov;66(5):378-382. doi: 10.1016/j.neuchi.2020.07.001. Epub 2020 Aug 11. PMID: 32795463.
Impact factor 0.8

8. Surgery for cyst dilatation of a ventriculus terminalis in adults: Keep it simple!

Tuleasca C, Ducos Y, Knafo S, Levivier M, Aghakhani N, Parker F.
Neurochirurgie. 2021 Apr;67(2):211-213. doi: 10.1016/j.neuchi.2020.04.003. Epub 2020 Jun 3. PMID: 32504646.
Impact factor 0.8

9. Microsurgical resection of a radicular hemangioblastoma with subarachnoid hemorrhage: how I do it.

Tuleasca C, Ducos Y, David P, Aghakhani N.
Acta Neurochir (Wien). 2020 Apr;162(4):957-959. doi: 10.1007/s00701-020-04229-5. Epub 2020 Jan 20. PMID: 31960142.
Impact factor 2.4

10. Paragangliomas of the spine: a retrospective case series in a national reference French center.

Tuleasca C, Al-Risi AS, David P, Adam C, Aghakhani N, Parker F.
Acta Neurochir (Wien). 2020 Apr;162(4):831-837. doi: 10.1007/s00701-019-04186-8. Epub 2019 Dec 24. PMID: 31873794.
Impact factor 2.4

11. Letter to the Editor. Arachnoid webs: preoperative differential diagnosis and surgical exploration.

Tuleasca C, Ducos Y, Levivier M, Parker F, Aghakhani N.
J Neurosurg Spine. 2019 Aug 30:1-2. doi: 10.3171/2019.6.SPINE19671. Epub ahead of print. PMID: 31470403.
Impact factor 2.8

12. Reliability of the modified Tokuhashi Score for decision-making in patients surgically treated for thoracolumbar spine metastasis-experience in a single-center
Johansson S., Maeder B., Tuleasca C., Barges-Coll J., Journal of Orthopaedics and Sport Medicine

[Toutes les publications du Dr méd. Constantin Tuleasca](#)

Affiliations

Membre des sociétés

- Association Européenne de Neurochirurgie
- Société Internationale de Radiochirurgie Stéréotaxique
- FMH (Fédération des Médecins Helvétiques)
- Société Suisse de Neurochirurgie (membre junior jusqu'à l'obtention de mon FMH en 2019)
- Académie Nationale de Chirurgie (Paris, France, membre associé)
- Société Vaudoise de Médecine (SVM)

Membre du comité éditorial

- Neurosurgery

Membre du Board Directeur

- Société Internationale de Radiochirurgie (ISRS, 2019-2024)

Accréditation

[Clinique de Montchoisi](#)

[Hôpital de La Providence](#)

Spécialités

[Neurochirurgie](#)

Contactez-nous

Centre Médical Montchoisi 35

Avenue de Montchoisi 35
1006 Lausanne

T 021 619 36 59

secretariat.ctuleasca@montchoisi.ch

[Téléchargez la vCard](#)

Hôpital de La Providence

Faubourg de l'Hôpital 81
2000 Neuchâtel

ctuleasca@montchoisi.ch

[Téléchargez la vCard](#)