

CURRICULUM VITAE

Dr. José María LESTON

Né le 28 septembre 1970

NEUROCHIRURGIEN

Année 2016



FICHE PERSONNELLE

LESTON, José María-----

Né le 28/09/1970 à Buenos Aires. Argentine

Nationalité: Française

Marié, avec quatre enfants

Profession: Neurochirurgien Nro RPPS : 10100153088

Membre Titulaire de la Société Française de Neurochirurgie

Membre Titulaire de la Société de Langue Française de Neurochirurgie

Membre Titulaire de l'ANOCEF

**Adresse: 3, Avenue SISLEY
92150, Suresnes, France**

Téléphone Domicile: 01 46 67 30 27

Téléphone Portable: 06 73 12 34 78

e-mail: lestonjose@hotmail.com

DIPLOMES

1991-1996	Université Maimónides de Buenos Aires. <u>Diplôme</u> : Médecin.
1996- 2002	Diplôme de Neurochirurgien, délivré par le Département de Neurochirurgie de l'Hôpital de Clínicas, Université de Médecine de Buenos Aires. <u>Chef</u> : Prof. Dr. Armando Basso.
Nov. 2001- Sept 2002	Diplôme Universitaire de Techniques Microchirurgicales, Université Paris XII, Val de Marne, directeur Prof. Dr. Laurent LANTIERI.
Nov. 2002 – Nov. 2003	Diplôme Universitaire de Techniques de Microchirurgie, Université Claude Bernard Lyon 1, directeur Prof. Dr. Xavier MARTIN.
Oct 2003-Nov 2004	Master de Neurosciences (Master II). Laboratoire d'Epileptologie Expérimentale EA 1880 dirigé par le Pr François MAUGUIERE
Nov. 2006-Nov. 2008	Diplôme Inter-Universitaire de Neuro-oncologie. <u>Coordinateur</u> : Pr M. CHATEL (CHU Nice)
Nov. 2004-Nov. 2008	Thèse de Doctorat de Neurosciences. Université Claude Bernard Lyon 1. « Etude de la Circulation intraventriculaire cérébrale de la mélatonine et intérêt de la détermination de son rythme nyctéméral dans le diagnostic des tumeurs de la région pinéale » Unité INSERM 842 et 846. <u>Directeur</u> : Dr Bruno Claustrat. <u>Co-Directeur</u> : Dr Michelle Fèvre-Montange
Nov. 2008	Titre de Maitre de Sciences Médicales avec mention « Neurochirurgie » Université Claude Bernard Lyon 1, directeur Prof. Dr. François-Noel GILLY
Mai 2010-	Homologation du Diplôme de Neurochirurgien avec la France
Mars 2012	Concours National de Praticien des Etablissements Publics de Santé, Session 2011

COURS-----

- Août, 1996** **Cours d'entraînement en trauma sévère, 25 heures, laboratoire Bernabó de Buenos Aires, Argentine.**
- Juin-Déc., 97** **Cours d'entraînement d'urgences, 48 heures, hôpital de Clínicas de Buenos Aires, Argentine.**
- Août, 1999** **Cours d'entraînement de Microchirurgie Internationale, par le Prof. Gazi Yasargil, à l'hôpital Italien et Saint Lucía de Buenos Aires, Argentine.**
- Sept 2000** **3ème. Cours d'entraînement en technique microchirurgicale, 60 heures, à l'hôpital de Clínicas de Buenos Aires, Argentine.**
- Août, 2000** **Cours d'entraînement en microneuro-anatomie, au cours du 36ème. Congrès de Neuro-Chirurgie, Buenos Aires, Argentine.**
- Mai, 2001** **Cours International de Chirurgie "Minimal Invasive" au 26ème. Congrès de la Société Argentine de Neurosciences Buenos Aires, Argentine.**
- Sept, 2002** **Workshop International en Neuro-endoscopie. Directeur Dr Philippe Decq, 11-13 Septembre 2002. Paris, France**
- Mai, 2007** **Midas Rex Workshop Medtronic, Advanced Drilling Technique Instructions, 24 – 25 May 2007. Tolochenaz, Switzerland.**

PUBLICATIONS-----

1. Kyste Meningeo - Sacrum Géant. Mezzadri J.J., Adducci L., Goland J., Socolovsky M., Leston J.M., Basso A. Publié dans la revue Argentine de Neurochirurgie 12:163-6 1998.
2. Microlaminotomie Lombaire: Une Décompression Limitée en la sténose Lombaire. Mezzadri J.J., Goland J., Socolovsky M., Leston J.M., Basso A. Publié dans la revue Argentine de Neurochirurgie, Vol. 13, n° 3-4, p.101-8, 1999.
3. Fondements de la Chirurgie du Nerf Périphérique. Giócoli H., Socolovsky M., Leston J.M. Publié dans la Revue Argentine de Neurochirurgie, Vol. 13, n° 3-4, p. 141-5, 1999.
4. Lésions Obstétriques du Plexus Braquial. Socolovsky M., Leston J.M., Giócoli H. Publicité dans la revue Argentine de Neurochirurgie, Vol.14. n° 1-2, p. 35-9, 2000.
5. Traitement Chirurgical de la Maladie de Parkinson. Leston J. Reviews in Neurosurgery (Electronic Version) Vol. 1 N° 3, Sept 2002. Site Web www.wfns.org
6. Micro-Vascular Decompression for primary Trigeminal Neuralgia (typical or atypical). Long-term Effectiveness on Pain; prospective study with survival analysis in a consecutive series of 362 patients. M. Sindou, J. Leston, T. Howeid, E. Decullier, F. Chapuis. Acta Neurochir (Wien).148:1235-1245, 2006. Electronic Version. Junio 2006.
Site Web: <http://www.springerlink.com/>
7. Micro-Vascular Decompression for primary Trigeminal Neuralgia (typical or atypical). Long-term Effectiveness on Pain; prospective study with survival analysis in a consecutive series of 362 patients. M. Sindou, J. Leston, T. Howeid, E. Decullier, F. Chapuis. The e-newsletter of the American Academy of Pain. Electronic Version. Julio 2006.
Site Web: <http://www.aapainmanage.org/>
8. Micro-Vascular Decompression (MVD) for Trigeminal Neuralgia (TN). Sindou M, Leston J. Acta Neurochir (Wien).Vol 148, N°10, pag. XXVI, 2006
9. Relations between Territory of Trigeminal Neuralgia (TN) and location of the Vascular Compression (VC). Acta Neurochir (Wien).Vol 148, N°10, pag. LVII, 2006

10. Rôle de la Mélatonine comme marqueur dans les tumeurs de la région pinéale. Leston J, Mottolese C, Jouvét A, Sindou M, Chazot G, Champier J, Claustrat B, Fèvre-Montange M. Neurochirurgie Vol52, N°5, pag. 505, 2006.
11. Micro-Vascular Decompression for primary Trigeminal Neuralgia: prognostic factors of long-term success; Kaplan Meier analysis in a consecutive series of 362 patients. . M. Sindou, J. Leston, E. Decullier, F. Chapuis. Journal of Neurosurgery 107: 1144-1153, 2007.
12. Décompression Vasculaire Microchirurgicale (DVMC) pour Névralgie du Trijumeau: importance d'une technique sans neocompression du Nerf. Preuves statistiques à propos de 330 cas. Leston J, Decullier E, Sindou M. Neurochirurgie. Vol 53, pag. 417, 2007.
13. Mécanismes de l'atteinte du nerf optique dans les méningiomes suprasellaires: rôle du ligament falciforme et/ou de l'artère cérébrale antérieure. Simon E, Jacob M, Ibrahim I, Leston J, Jouanneau E, Bernard M, Vighetto A, Sindou M. Neurochirurgie. Vol 53, pag. 417, 2007.
14. Intérêts et limites des modèles d'ischémie cérébrale chez la souris (occlusion permanente par électrocoagulation vs. occlusion transitoire par microfilament); Corrélation IRM haute résolution et histologie. Moucharrafié, Leston, et al Neurochirurgie. Vol 53, pag. 446, 2007.
15. Décompression vasculaire microchirurgicale pour spasme hemifacial. Leston J, Sindou M. Les Amis du Clostridium. Tome VII ; Mouvements anormaux de la face. Toxine botulique chez l'enfant. Nieoullon, Poulain, Rascol, Christen, Jedynac (eds). SOLAL, éditeur, Marseille, 2008.
16. Microvascular Decompression for Trigeminal Neuralgia: the importance of a non-compressive technique; (Kaplan-Meier analysis, in a consecutive series of 330 patients). Sindou M, Leston J, Decullier E, Chapuis M. Neurosurgery vol 63 suppl 2, pag 341-351, 2008.
17. Névralgie trigéminal (NT) par conflit vasculo-nerveux (CVN) : Valeur de l'IRM pre-opératoire dans la prédiction du degré de compression vasculaire et son intérêt dans le choix thérapeutique de la décompression vasculaire microchirurgicale (DVMC). Lacerda P, Leston J, Froment Cl, Sindou M. Neurochirurgie vol 54, pag 675, 2008.
18. Méningiomes du Sinus Caverneux à extensions extracaverneuses : technique chirurgicale. Série de 170 patients. Moucharrafié S, Leston J, Nebbal M, Sindou M. Neurochirurgie vol 54, pag 680, 2008.
19. Treatment of Trigeminal neuralgia with microvascular decompression. Sindou M, Leston J, Le Guerinel C, Keravel Y. Neurochirurgie 55 (2): 185-196. 2009

20. Functional Anatomy of the trigeminal nerve. Leston JM. Neurochirurgie 55 (2): 99-112. 2009.
21. Contribution of the daily melatonin profile to diagnosis of tumors of the pineal region. Leston J, Mottolese C, Champier J, Jouvet A, Brun J, Sindou M, Chazot G, Claustrat B, Fèvre-Montange M. J Neurooncol. 93(3): 387-394. 2009.
22. Décompression Vasculaire Microchirurgicale (DVMC) pour Névralgie du Trijumeau (NT): Intérêt d'une technique chirurgicale sans neo-compression. Analyse statistique à propos d'une série de 330 patients et Vidéo-démonstration. Leston J, Sindou M. Neurochirurgie 55(4/5) : 532-536. 2009.
23. Melatonin is released in the third ventricle in humans. A study in abnormal movement disorders. Leston J, Harthé C, Brun J, Mertens P, Mottolese C, Sindou M, Claustrat B. Neuroscience Letters 469 : 294-297. 2010.

ACTIVITE HOSPITALIER-----

1996 - 2002	Internat de Neurochirurgie, au Département de Neurochirurgie de l'Hôpital de Clínicas, Université de Médecine de Buenos Aires. Chef: Prof. Dr. Armando Basso.
Sep-Nov. 2000	Stagiaire à l'Hôpital Henri Mondor de Paris (Service de Neurochirurgie), Chef : Prof. Dr. Yves Kéravel.
Oct. 2001- Nov. 2002	FFI de Neurochirurgie à l'Hôpital Henri Mondor de Créteil, France. Chef : Prof. Dr. Yves Kéravel
Nov. 2002 - Nov. 2005	FFI de Neurochirurgie à l'Hôpital Neurologique Pierre Wertheimer, Lyon, France. Chef : Prof. Dr. Marc Sindou
Nov. 2005 - Nov. 2007	Assistant de Neurochirurgie à l'Hôpital Neurologique Pierre Wertheimer, Lyon, France. Chef : Prof. Dr. Marc Sindou
Avril 2007 - Avril 2009	Praticien Attaché Associé de Neurochirurgie à l'Hôpital Neurologique Pierre Wertheimer, Lyon, France. Chef : Prof. Dr. Marc Sindou
Avril 2009 - Avril 2010	Praticien Attaché Associé de Neurochirurgie à l'Hôpital Henri Mondor, Créteil, France. Chef : Prof. Dr. Yves Kéravel
Avril 2010 - Sept 2011	Praticien Attaché Associé de Neurochirurgie à l'Hôpital Henri Mondor, Créteil, France. Chef : Prof. Dr. Philippe Decq
Sept 2011 - Mars 2013	Praticien Hospitalier Contractuel de Neurochirurgie à l'Hôpital Henri Mondor, Créteil, France. Chef : Prof. Dr. Philippe Decq
Mars 2013 – Février 2016	Neurochirurgien en Pratique Libérale Clinique de l'Alma (Paris), Clinique du Val d'Or (Saint Cloud)