

Membre de la Commission Thérapie manuelle (réflexothérapies)

Section Auriculothérapie

CV – Dr Claire-Marie RANGON, MD PhD



Neuropédiatre

Née le 03/05/1976

10 rue Alexandra David Neel

93140 BONDY

☎ 07 81 21 99 47

@ cmrangon@gmail.com

- 2018 Neuropédiatre à l'EPABR (SSR pédiatrique, 93100 Montreuil)
- 2017 Neuropédiatre au Centre d'Evaluation et de Traitement de la Douleur (APHP)
- 2016 Mise en disponibilité du poste de PH pour études et recherches
- 2014-2016 Responsable du service de pédiatrie de l'Hôpital Jeanne de Navarre (02400)
- 2012-2013 Médecin Neuropédiatre Fondation St Jean De Dieu, Paris XV
- 2009-2011 Attachée en neurologie pédiatrique (hôpital Robert Debré, Paris)
- 2009-2011 Neuropédiatre et Médecin Directeur Technique au CAMSP Les Papillons Blancs
- 2008-2012 Neuropédiatrie en cabinet de ville

DES de pédiatrie / Clinicat en neurologie pédiatrique

- 2014 Réussite au concours de PH en pédiatrie
- 2006-2008 Clinicat en neurologie pédiatrique (Pr Aubourg, Saint-Vincent de Paul)
- 1999-2005 Stages d'internat de pédiatrie : neuropédiatrie (Pr Evrard),
neuro- anatomopathologie, gastro-entérologie, oncologie, urgences
pédiatriques, réanimation polyvalente et néonatale, néonatalogie.
Gardes : SAMU, urgences et réanimation.

Formation

- 2012- 2018 Ancienne responsable d'Enseignement du DIU d'Auriculothérapie (P11-Strasbourg)
- 2008-2010 DIU d'auriculothérapie
- 2006-2008 DIU de neurologie pédiatrique
- 2005-2006 Stage post-doctoral (INSERM U745, Pr Aubourg)
- 2004-2006 Capacité d'évaluation et de traitement de la douleur (Paris V)
- 2005 DES de pédiatrie, Université Paris VI
- 2001-2005 Thèse de doctorat : Facteurs neurotrophiques et protection cérébrale périnatale.
- 2002 Thèse d'exercice : IRM cérébrale anténatale et pronostic neurologique en cas de RCIU avec doppler cérébral pathologique.
- 1998 DEA : Expression du facteur noradrénergique Phox-2a dans un modèle animal de dépression.
- 1995-1999 Elève de l'École Normale Supérieure de Lyon (Magistère de biologie).
- 1993-1999 PCEM et DCEM à Lyon I (Faculté Laënnec)

Publications

1. Rangon CM. Reconsidering Sham in Transcutaneous Vagus Nerve Stimulation studies. *Clin Neurophysiol.* 2018 Nov;129(11):2501-2502. doi: 10.1016/j.clinph.2018.08.027. Epub 2018 Sep 19.
2. Rangon CM, Schang AL, Van Steenwinckel J et al. [Myelination induction by a histamine H3 receptor antagonist in a mouse model of preterm white matter injury.](#) *Brain Behav Immun.* 2018 Sep 12. pii: S0889-1591(18)30295-2. doi: 10.1016/j.bbi.2018.09.017.
3. Mercante B, Deriu F, Rangon CM. [Auricular Neuromodulation: The Emerging Concept beyond the Stimulation of Vagus and Trigeminal Nerves.](#) *Medicines (Basel).* 2018 Jan 21;5(1). pii: E10. doi: 10.3390/medicines5010010.
4. Rangon CM. Commentary: Auricular Neuromodulation: [The Emerging Concept beyond the Stimulation of Vagus and Trigeminal Nerves.](#) *J Neurology Neuromedicine.* 2018 ;3(4):35-38.
5. De Stefano C, Rangon CM, Lapostolle F. For a qualitatively sound qualitative research in all medical specialties - Letter on the article "Qualitative research: An opportunity to think again about evidence-based medicine". *Presse Med.* 2016 Sep;45(9):812-3.
6. Stanton G and Rangon CM. The Scientific Auriculotherapy Diploma Program of the Universities of Paris XI and XIII. *Medical Acupuncture* 2014 ; 26 (2):118-124.
7. Rangon CM, Fortes S, Lelièvre V, Leroux P, Plaisant F, Joubert C, Lanfumey L , Cohen-Salmon C and Gressens P. Chronic mild Stress during gestation worsens neonatal brain lesions in mice. *J Neurosci* 2007 ; 27(28):7532-40.
8. Rangon CM, Dicou E, Goursaud S, Mounien L, Jegou S, Janet T, Muller JM, Lelièvre V, Gressens P. Mechanisms of VIP-induced neuroprotection against neonatal excitotoxicity. *ANYAS* 2006 ; 1070: 512-7.
9. Rangon CM, Goursaud S, Media F, Lelièvre V, Mounien L, Husson I, Brabet P, Jegou S, Janet T, Gressens P. VPAC2 receptors mediate vasoactive intestinal peptide-induced neuroprotection against neonatal excitotoxic brain lesions in mice. *J Pharmacol Exp Ther.* 2005 ; 314(2) : 745-752.
10. Husson I, Rangon CM, Lelièvre V, Bemelmans AP, Sachs P, Mallet J, Kosofsky BE, Gressens P. BDNF-induced white matter neuroprotection and stage-dependent neuronal survival following a neonatal excitotoxic challenge. *Cereb Cortex.* 2005 ; 15(3): 250-261.
11. Rangon CM, Fortes S, Gressens P. Le développement précoce du cerveau. In : Lécuyer R, éd. *Le développement du nourrisson.* Paris : Dunod ; 2004. p25-55.
12. Dicou E, Rangon CM, Guimiot F, Spedding M, Gressens P. Positive allosteric modulators of AMPA receptors are neuroprotective against lesions induced by an NMDA agonist in neonatal mouse brain. *Brain Res.* 2003 ; 25(970) : 221-225.
13. Rangon CM, Haïk S, Faucheux B, Metz-Boutigue MH, Fierville F, Fuchs JP, Hauw JJ and Aunis D. Different chromogranin immunoreactivity between prion and a-beta amyloid plaque. *Neuroreport* 2003 ;14(5): 755-758.

Participations à des Congrès et Communications

en français :

2018 Congrès du GETCOP, Nancy,

« Auriculothérapie en milieu hospitalier »,

2018 Congrès des Sociétés de Pédiatrie, Lyon

« Auriculothérapie, la neuromodulation accessible dans les troubles du développement »

2016 Congrès AGMAR 2016

(Association Romande des Médecins Acupuncteurs), Genève

2002 Prix de la meilleure communication aux Journées Françaises de Recherche en Néonatalogie (Institut Pasteur, Paris)

2002 Congrès de la Société Française de Pédiatrie (Montpellier)

en anglais : **2017 Ninth International Symposium on Auriculotherapy**

Advances in Auricular Acupuncture, Singapore

2003 National Institute of Mental Health And NeuroscienceS,

Bangalore (coopération Franco-Indienne).

2003 American Pediatric Society, Seattle

2001 Young investigator Award « Neuropeptide conference », Israël.

Posters en anglais : **2003 American Pediatric Society, Seattle**

2002 European Society for Pediatrics Research, Utrecht

2002 Federation of European Neuroscience Societies, Paris