

Hôpital Paul Brousse, Bat. 15/16, Villejuif  
**Curriculum Vitae résumé : Pr Yann Mikaeloff, PU-PH**

Lieux de travail: Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, Faculté de Médecine Paris-Sud 11 et CESP INSERM U1018 (Universités Paris Sud-Paris Saclay et Paris V).

E-mail: [yann.mikaeloff@aphp.fr](mailto:yann.mikaeloff@aphp.fr)

Adresse professionnelle: Unité de rééducation neurologique infantile (URNI) et Centre de référence des troubles des apprentissages, Pôle Neurosciences Tête et Cou, Centre Hospitalo-Universitaire de Bicêtre, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, 78 avenue du Général Leclerc, 94275 Le Kremlin-Bicêtre Cedex, France. Téléphone : 33-1-45-21-30-21.

Membre de la Société Française de Neuropédiatrie (SFNP)

*POSITIONS PRESENTE ET ANTERIEURE*

Septembre 2015- : Co-responsable de l'équipe "Développement et affects", CESP INSERM U1018, Université Paris-Sud, Université Paris-Saclay (Directeur du CESP : Pr B Falissard).

2014- : Membre de l'Etablissement de Préparation et de Réponse aux Urgences Sanitaires (EPRUS) du Ministère de la Santé.

2008-: PU-PH. Professeur de Pédiatrie, Faculté de médecine Paris-Sud 11 et Praticien Hospitalier, Unité de rééducation neurologique infantile (URNI) et Centre de référence des troubles des apprentissages (CRTA), Pôle Neurosciences Tête et Cou, CHU Bicêtre, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris.

2003-2008 : Poste d'interface PH-INSERM à l'Unité 149 de l'INSERM à Paris.

2005-2008 : Praticien Hospitalier au CHU Bicêtre Assistance Publique-Hôpitaux de Paris.  
Service de Neurologie pédiatrique.

2002-2004: Praticien Hospitalier au CHU d'Angers. Département de Pédiatrie. Unité de Neuropédiatrie.

1998-2001: Chef de clinique des universités-Assistant des hôpitaux de Paris. Service de neurologie pédiatrique. Groupe Hospitalier Cochin-Saint-Vincent de Paul et Faculté de médecine Paris V, Paris.

1991-1998: Interne des Hôpitaux de Paris (Concours 1992).

*FORMATION ACADEMIQUE*

2008: Professeur des Universités-Praticien Hospitalier (PU-PH), Pédiatrie, Faculté de médecine Paris-Sud.

2007: Habilitation à diriger des recherches (HDR).

2004: Thèse de Doctorat en Neurosciences, option neuro-épidémiologie, Université-Claude Bernard-Lyon I, Lyon (en collaboration avec la Division d'épidémiologie clinique, Université de McGill, Montréal, Canada).

2001: Concours national de Praticien Hospitalier (PH) des Etablissements Publics de Santé, Spécialité Pédiatrie. 1998: Diplôme d'étude spécialisé (DES) de pédiatrie.

1997: Thèse de Médecine, Faculté de médecine Saint-Antoine, Université Paris VI, Paris.

*SELECTION DE PUBLICATIONS ET COMMUNICATIONS RECENTES*

Lanoë C, Regrin E, Boulc'h L, Pacton S, Iannuzzi S, Vigneras J, Mikaeloff Y, Delteil F, Lubin A. Executive Functions and Academic Learning: A Comparative Study between Typically and Atypically Developing Children. International Convention of Psychological Science, Paris, 7-9 Mars 2019.

**Mikaeloff Y**, Rollot F, Trémolières L, Leray E, Casey R, Falissard B, for OFSEP investigators of the SOKIDMUS Study Group. Juvenile multiple sclerosis (SOKIDMUS study): evaluation of factors associated with socio-professional performances in adulthood. ECTRIMS, Berlin 10-12 octobre 2018.

Rudant J, Dupont A, **Mikaeloff Y**, Bolgert F, Coste J, Weill A. Surgery and risk of Guillain-Barré syndrome: A French nationwide epidemiologic study. *Neurology*. 2018 Sep 25;91(13):e1220-e1227. doi: 10.1212/WNL.0000000000006246. Epub 2018 Aug 24.

Lubin A, Kana L, Ducloy N, Delteil F, **Mikaeloff Y**. Does a dyscalculic child use the inversion principle to solve a 3-term arithmetic problem: the impact of the presentation condition. 3rd Jean Piaget Conferences, Genève, 27-29 juin 2018.

Delannoy A, Rudant J, Chaignot C, Bolgert F, **Mikaeloff Y**, Weill A. Guillain-Barré syndrome in France: a nation wide epidemiological analysis based on hospital discharge data (2008-2013). *J Peripher Nerv Syst*, 2017; 22:51-8.

Témoin C, Delteil F, Labrell F, Mirassou A, Colas P, Iannuzzi S, Dellatolas G, **Mikaeloff Y**. Trouble de la conception du temps et du calcul dans la dyslexie développementale. Journées Parisiennes de Pédiatrie, Paris, octobre 2016.

Barbin L, Rousseau C, Jousset N, et al. Comparative efficacy of fingolimod vs natalizumab: A French multicenter observational study. *Neurology* 2016; 86:771-8.

Labrell F, **Mikaeloff Y**, Perdy H, Dellatolas G. Time knowledge acquisition in children aged 6 to 11 years and its relationship with numerical skills. *J Exp Child Psychol*, 2016; 143:1-13.

Waldman A, Ghezzi A, Bar-Or A, **Mikaeloff Y**, Tardieu M, Banwell B. Multiple sclerosis in children: an update on clinical diagnosis, therapeutic strategies, and research. *Lancet Neurol*, 2014; 13:936-48.

Ernst P, Dell'aniello S, **Mikaeloff Y**, Suissa S. Risk of herpes zoster in patients prescribed inhaled corticosteroids: a cohort study. *BMC Pulm Med*, 2011; 11:59.

Héron B, **Mikaeloff Y**, Froissart R, Caridade G, Maire I, Caillaud C, Levade T, Chabrol B, Feillet F, Ogier H, Valayannopoulos V, Michelakakis H, Zafeiriou D, Lavery L, Wraith E, Danos O, Heard JM, Tardieu M. Incidence and natural history of mucopolysaccharidosis type III in France and comparison with United Kingdom and Greece. *Am J Med Genet*, 2011; 155:58-68.

**Mikaeloff Y**, Caridade G, Billard C, Bouyer J, Tardieu M. School performance in a cohort of children with CNS inflammatory demyelination. *Eur J Paediatr Neurol*, 2010; 14: 418-24.