

Curriculum Vitae

Laurence ROBEL

Adresse professionnelle : Hôpital Necker-Enfants Malades, Service de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent, 149-161 rue de Sèvres, 75015 Paris ; tel : 01.44-49-46-74.

E-mail : laurence.robel@free.fr/laurence.robel@nck.aphp.fr

Position actuelle : Praticien hospitalier temps plein dans le service du Professeur Bernard Golse. Associée au CESP/ unité INSERM U1178 dirigée par le Pr Bruno Falissard.

CURSUS HOSPITALO-UNIVERSITAIRE

1982-1988 : **PCEM, DCEM.**

DEUG sciences de la nature et de la vie

Licence de biochimie, Université Paris VII

Maîtrise de biochimie, Université Paris VII

Maîtrise de biologie humaine générale option immunologie, Université Paris VII

1988 : **Admission à l'Internat de Paris, filière Médecine**

1988-1992 : **Internat de Médecine.**

1990-1991 : **DEA de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire**, option Neurobiologie, Université Paris VI. Stage réalisé au Collège de France dans le laboratoire du Pr Jacques Glowinski sous la direction du Dr Jean-Antoine Girault. Mention Bien

1992-1996 : **Internat de psychiatrie**

1993 : **Thèse de Médecine** « Auto-immunité et schizophrénie » sous la direction du Pr. A. Féline. Mention très honorable avec félicitations du jury.

Stage post-doctoral de 18 mois dans le département de pédopsychiatrie de l'université de Yale "Child Study Center » sous la direction du Pr Flora Vaccarino et du Pr James Leckman.

Admission à l'examen FMGEMS (Foreign Medical Graduate Examination in the Medical Sciences).

- 1994 : **Certificat de formation à la recherche** du Département de Pédiopsychiatrie de l'université de Yale, Child Study Center, dirigé par le Pr. D. Cohen.
- 1995 : **Diplôme d'Université** « Psychopathologie de l'Enfant et Maladies somatiques » du Pr. Ferrari.
- 1996 : **DES de psychiatrie** « Emotions et langage : étude de la perception des émotions chez des enfants dysphasiques et psychotiques », sous la direction du Pr. Ferrari. Mention très bien.
- Lauréate du concours de la Médaille d'or** de l'internat de Médecine. « Rôle des gènes homéotiques dans le développement du télencéphale : modèles expérimentaux et application à la psychopathologie du syndrome de Rett ».
- 1996-1999 : **Doctorat ès-Sciences** « Rôle des gènes homéotiques dans l'établissement de la forme neuronale » sous la direction du Dr Alain Prochiantz, à l'Ecole Normale Supérieure. Université Pierre et Marie Curie, Mention Très Honorable avec Félicitation du jury.
- 1997-2000 : **Clinicat de psychiatrie** dans le Service de Psychopathologie de l'Enfant et de l'Adolescent du Pr Mouren-Siméoni, Hôpital Robert Debré
- 2000 : Nomination sur la liste nationale d'aptitude au concours de **praticien hospitalier** en psychiatrie
- 2000-2005 : Praticien attachée dans le service du Pr. Bernard Golse, Hôpital Necker et dans le service du Pr J-P Olié, CHS Sainte Anne.
- 2010 : **Obtention de l'habilité à diriger des recherches (HDR), Université Paris-Descartes** : Etude clinique et génétique des troubles neurodéveloppementaux : troubles envahissants du développement et troubles d'acquisition du langage oral.
- Audition par le pré-CNU de pédiopsychiatrie** sous la présidence du Pr Marie-Rose Moro
- Présent : **Praticien Hospitalier** dans le service du Pr Bernard Golse. Rattachement à l'unité INSERM PSIGIAM U 669 dirigée par le Pr. Bruno Falissard. **Responsable du Centre d'évaluation et de diagnostic de l'autisme et des troubles envahissants du développement (CEDAT) et du centre d'évaluation des troubles précoces des apprentissages.**

TITRES ET TRAVAUX

Mémoires

Mémoire d'Habilitation à diriger des recherches. 2010. Université Paris-Descartes.

Jury présidé par le Pr Nathalie Boddaert. Rapporteurs : Pr C. Barthélémy et C. Bursztejn. *Titre* : Etude clinique et génétique des troubles neurodéveloppementaux : troubles envahissants du développement et troubles d'acquisition du langage oral.

Thèse de science effectuée sous la direction du Dr Alain Prochiantz (Ecole Normale Supérieure). 2000 : *Titre* : « Rôle des gènes homéotiques dans l'établissement de la forme neuronale »

Mémoire pour le concours de la Médaille d'or de l'internat. 1996. *Titre* : Rôle des gènes homéotiques dans le développement du télencéphale : modèles expérimentaux et application à la psychopathologie du syndrome de Rett.

Mémoire pour l'obtention du Diplôme d'Etudes Spécialisées en Psychiatrie_(DES). 1996. *Titre* : Emotions et Langage : Etude de la perception des émotions chez les enfants dysphasiques et psychotiques.

Diplôme d'Université « Psychopathologie de l'Enfant et Maladies somatiques » sous la direction du Dr. C. Epelbaum. 1995. *Titre* : Vomissements itératifs chez un enfant psychotique : approche psychopathologique.

Thèse de Médecine sous la direction du Pr. A. Féline. Université Pierre et Marie Curie. 1993. *Titre* : Schizophrénie et Autoimmunité.

DEA de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire effectué sous la direction du Dr. Jean-Antoine Girault (laboratoire du Pr J. Glowinski, Collège de France). 1991. *Titre*: Activités tyrosine kinase et phosphotyrosine phosphatase dans le striatum du rat : effets de la lésion des neurones dopaminergiques et des traitements neuroleptiques.

Publications dans des revues anglophones à comité de lecture

Nicolas A-L, Laanani M, Ben Saïd M, De Witt P, Craus Y, Lebeau G, Golse B., Jais JP, Robel L. Therapeutic interventions for young children with pervasive development disorders in a French clinical sample: description and study of the associated factors. *Research in Autism Spectrum Disorders*, 2017, submitted.

Assous A, Levy-Rueff M, Rittori G, Zigante F, Gosme C, Rousselot-Pailley B, Benslama F, Villa F., Golse B, Falissard B and Robel L. Children with Specific Language Impairment have a high prevalence of insecure attachment; *BMC psychiatry*, 2017, submitted.

Woestelandt L, Novo A, Philippe A, Guyaux N, Rio M, Romano S, Robel L. (2018). PDD-NOS, psychotic features and executive function deficits in a boy with proximal 22q11.2 microduplication: Evolution of the psychiatric symptom profile from childhood to adolescence. *Eur J Med Genet*, pii: S1769-7212(17)30564-5. doi: 10.1016/j.ejmg.2018.01.003.

Ben Saïd M, Robel L, Golse B, Jais JP. Security Policy and Infrastructure in the Context of a Multi-Centeric Information System Dedicated to Autism Spectrum Disorder. *Stud Health Technol Inform*. 2017; 235:328-332.

Ben Said M, Robel L, Golse B, Jais JP (2017). Strengthening Data Confidentiality and Integrity Protection in the Context of a Multi-Centric Information System Dedicated to Autism Spectrum Disorder. *Stud Health Technol Inform*, 245:1133-1137.

Philippe A, Craus Y, Rio M, Bahi-Buisson N, Boddaert N, Malan V, Bonnefont JP, Robel L. Case report : an unexpected link between partial deletion of the SHANK3 gene and Heller's dementia infantilis, a rare subtype of autism spectrum disorder. *BMC Psychiatry*. 2015 Oct 21; 15:256. doi: 10.1186/s12888-015-0631-6.

Carré A, Chevallier C, Robel L, Barry C, Maria AS, Pouga L, Philippe A, Pinabel F, Berthoz S. Tracking social motivation systems deficits: the affective neuroscience view of autism. *J Autism Dev Disord*. 2015 Oct;45(10):3351-63. doi: 10.1007/s10803-015-2498-2.

Ben Said M, Robel L, Messiaen C, Craus Y, Jais JP, Golse B, Landais P. Patient information, consents and privacy protection scheme for an information system dedicated to pervasive developmental disorders. *Stud Health Technol Inform*. 2014 ; 205 :755-9.

Ouss L, Saint-Georges C, Robel L, Bodeau N, Laznik MC, Crespin GC, Chetouani M, Bursztejn C, Golse B, Nabbout R, Desguerre I, Cohen D. Infant's engagement and emotion as predictors of autism or intellectual disability in West syndrome. *Eur Child Adolesc Psychiatry*. 2013 Jun 1.

Robel L, Rousselot-Pailley B, Fortin C, Levy-Rueff M, Golse B, Falissard B. Subthreshold traits of the broad autistic spectrum are distributed across different subgroups in parents, but not siblings, of probands with autism. *Eur Child Adolesc Psychiatry*. 2013 Jul 18. [Epub ahead of print]

TEDIS, Pervasive Developmental Disorder patients' information system, preliminary results.

Ben Said M, Robel L, Pellegrin-Touati M, Rousselot-Pailley B, Golse B, Jais JP, Landais P. *Stud Health Technol Inform*. 2012; 180:285-9.

Ben Said M, Robel L, Vion E, El Ghazali A, Golse B, Jais JP, Landais P. 2011. Implementation and experimentation of TEDIS: an information system dedicated to patients with pervasive developmental disorders. *Stud Health Technol Inform*. 2011 ;169 :270-4.

Ringeval F, Demouy J, Szaszák G, Chetouani M, Robel L, Xavier J, Cohen D, and Plaza M. 2011. Automatic Intonation Recognition for the Prosodic Assessment of Language-Impaired Children. *IEEE Transactions on audio, speech, and language processing*, 1-15.

Demouy J¹, Plaza M^{1,2}, Xavier J¹, Ringeval F², Chetouani M², Périsset D¹, Chauvin D¹, Viaux S¹, Golse B³, Cohen D^{1,2}, and Robel L³. 2011. Differential language markers of pathology in Autism, Pervasive Developmental Disorder Not Otherwise Specified and Specific Language Impairment 2011. *Research in Autism Spectrum Disorders*, 5, 1402-1412.

Robel, L., Rousselot-Pailley, B., & Golse, B. (2011). Intersubjectivity construction and cognitive development in babies born after an autistic child: an application of the research program PILE. *Infant Mental Health Journal*, 32(3), 55-55.

Ben Said M, Robel L, Vion E, Golse B, Jais JP, Landais P. 2010. TEDIS: an information system dedicated to patients with pervasive developmental disorders. *Stud Health Technol Inform*, 160:198-202.

Boddaert N, Zilbovicius M, Philippe A, Robel L, Bourgeois M, Barthélemy C, Seidenwurm D, Meresse I, Laurier L, Desguerre I, Bahi-Buisson N, Brunelle F, Munnich A, Samson Y, Mouren MC, Chabane N. 2009. MRI findings in 77 children with non-syndromic autistic disorder. *PLoS One* : 4(2) : e4415.

Philippe A, Boddaert N, Vaivre-Douret L, Robel L, Danon-Boileau L, Fortin C, Piana H, Malan V, Raoul O, De Blois M-C, Prieur M, Cormier-Daire V, Lyonnet S, Benzacken B, Heron D, Golse B, Vekemans M^M, Zilbovicius M, Munnich A.

2008. Neurobehavioral profile and brain imaging study of 22q13.3 deletion syndrome. *Pediatrics*. 2008 Aug ;122(2) : e376-82.

Borck G, Herman A M, Boddaert N, Encha-Razavi F, Philippe A, Robel L, Brunelle F, Benmerah A, Munnich A, Colleaux L. 2008. Clinical, cellular and neuropathological consequences of AP1S2 mutations: delineation of a novel recognizable X-linked mental retardation syndrome, MESCH-X. *Human Mutation*. 2008; 29(7):966-74.

Robel L, Vaivre-Douret L, Neveu X, Piana H, Perier A, Falissard B, and Golse B. 2008. Discrimination of facial identity and facial expression in Children with Expressive and Mixed Language Disorders: an exploration of particular features. *European Journal of Child and Adolescent and Psychiatry* 17(8):507-15. Epub 2008 Apr 21.

Laroche F, Ramoz N, Leroy S, Fortin C, Rousselot-Paillet B, Philippe A, Colleaux L, Golse B, Mouren-Simeoni M-C, Gorwood P, Galli T, Simonneau M, Krebs M-O, and Robel L. 2008. Polymorphism of coding trinucleotide repeats of homeogenes in neurodevelopmental psychiatric disorders. *Psychiatry Genetics* 18(6) :295-301.

Gendry Meresse I., Zilbovicius M., Boddaert N., Robel L., Philippe A., Sfaello I., Laurier L., Brunelle F., Samson Y., Mouren MC., and Chabane N. 2005. Autism severity and temporal lobe functional abnormalities. *Ann Neurol*. 58 (3): 466-469.

Robel L., Ennouri K., Piana H., Vaivre-Douret L., Perier A., Flament M., and Mouren-Siméoni M-C. 2004. Discrimination of face identities and expressions in children with autism: same or different? *Journal of European Child and Adolescent Psychiatry* 13: 227-233.

Montesinos ML, Foucher I, Conradt M, Mainguy G, Robel L, Prochiantz A, and Volovitch M. 2001. The neuronal microtubule-associated protein 1B is under homeoprotein transcriptional control. *J Neurosci* 15; 21(10):3350-9.

Ding M., Robel L., James AJ., Eisenstat D.D., Leckman JF., Rubenstein LR., and Vaccarino F. 1997. The Dlx2 homeobox gene controls neuronal differentiation in primary cultures of developing basal ganglia. *Journal of Molecular Neuroscience* 8:93-113.

Robel L., James A., Ding M., Xu A., Simeone A., Leckman J., and Vaccarino F., M. 1995. FGF-2 increases Otx2 expression in precursor cells from mammalian telencephalon. *Journal of Neuroscience* 15(12):7879-7891.

Azouvi P., Bergego C., Robel L., Marlier N., Durand I., Held JP., and Bussel B. 1993. Slowly progressive apraxia: two case studies. *Journal of Neurology*. 240(6): 347-50, 1993.

Girault JA., Siciliano JC., Robel L., and Herve D. 1992. Stimulation of protein-tyrosine phosphorylation in rat striatum after lesion of dopamine neurons or chronic neuroleptic treatment. *Proc.Natl Acad.Sci.USA*.89(7): 2769-73, 1992.

Publications dans des revues françaises à comité de lecture

Damville E, Rousselot-Pailley B, Velasquez P, Clouet A-M, Nombret K, Golse B, Falissard B, Robel L. 2016. L'évaluation de l'enfant autiste en Centre de Ressources Autisme : analyse de récits de parents par la théorisation ancrée. *Psychiatrie de l'Enfant, Psychiatrie de l'Enfant*, 61, 305-328.

Assous A, Golse B, Robel L. 2016. Enjeux de séparation chez les enfants dysphasiques. *Psychiatrie de l'Enfant*, 59, 425-458.

Verloes A, Héron D, Billette de Villemeur T, Afenjar A, Baumann C, Bahi-Buisson N, Charles P, Faudet A, Jacqueline A, Mignot C, Moutard ML, Passemard S, Rio M, Robel L, Rougeot C, Ville D, Burglen L, des Portes V; réseau DéfiScience. 2012. Diagnostic investigations for an unexplained developmental disability. *Arch Pediatr*. 19(2):194-207.

Lévy-Rueff M, Bourgeois M, Assous A, Beauquier-Maccota B, Boucheron E, Clouard C, Dondé S, Fostini O, Pinot P, Mosser A, Rittori G, Soufflet C, Vaivre-Douret L, Golse B, and Robel L. 2012. Anomalies électro-encéphalographiques paroxystiques et troubles spécifiques du langage de l'enfant : vers un modèle neurodéveloppemental ? L'Encephale. 2012 Sep ;38(4):318-28.

Rousselot- Pailley B, Fortin C, Golse B, Falissard B, et Robel L. 2011. L'autoquestionnaire FAQ, un outil validé pour le repérage des endophénotypes des parents d'enfants autistes ». L'Encéphale, 37 :191-198.

Piana H., Fortin C., Noulhiane M., Golse B., et Robel L. 2007. Intérêt de l'auto-questionnaire FAQ dans le repérage d'un endophénotype chez les parents d'enfants autistes. L'Encéphale 33, 285-292.

Robel L., Beauquier-Maccota B., Bresson J-L., Schmitz J., and Golse B. 2006. Autisme et gluten : mythes et réalités. Psychiatrie de l'Enfant, XLVIII, 2 : 577-592.

Robel L, Golse B. 2010. Pour une approche intégrative de l'autisme infantile. Neuropsychiatrie de l'enfance et de l'Adolescence, 58: 366-370.

Robel L. 2010. Medical care organizations for the management of autism in France Rev Prat, 20; 60(3):389-90.

Robel L. Diagnostic précoce de l'autisme infantile. 2010. Rev Prat, 20; 60(3):380-5.

Robel L. Vivre avec un enfant autiste. 2010. Rev Prat, 20; 60(3):379.

Robel L.2010. Evolution du concept d'autisme. Rev Prat, 20; 60(3):376-8.

Robel L. 2009. Caractéristiques cliniques de l'autisme. Arch Pediatr, 16(11) :1507-12.

Golse B, Robel L. 2009. Vers une approche intégrative de l'autisme infantile : le sillon temporal supérieur entre neurosciences et psychanalyse. Bull Acad Natl Med 193(2):307-13.

Kohl M, Beauquier-Maccota B, Clouard C, Dondé S, Mosser A, Pinot P, Rittori G, Vaivre-Douret L, Golse B et Robel L. 2008. Bilinguisme et troubles du langage chez l'enfant : Etude rétrospective. Psychiatrie de l'Enfant. 51(2) : 577-595.

Autres publications

Robel L: Les troubles des apprentissages. 100 questions/réponses. Questions de patients, Réponses de médecins. Edition Ellipses, mars 2017.

Robel L : L'autisme. 100 questions/Réponses. Questions de patients, Réponses de médecins. Edition Ellipses, nov 2014.

Robel L : Recommandations de la Haute Autorité de Santé sur l'autisme et ses conséquences légales. EMC, Vol 11, n°1, Elsevier Masson, Paris, 2014.

Robel L : Participation à l'ouvrage collectif dirigé par Daria Riva, Sara Bulgheroni et Michele Zappella. Neurobiology, Diagnosis and Treatment in Autism: an update. Chapitre 22: Complementary and alternative medicine in treating autism: myths and reality. Mariani Foundation Paediatric Neurology Series: 26. Editions John Libbey Eurotext, Paris, 2013

Robel L : Participation à l'ouvrage collectif dirigé par les Pr Catherine Barthélémy et Frédérique Bonnet-Brilhault. L'autisme : de l'enfance à l'âge adulte ? Chapitre 4 : Bases génétiques de la physiopathologie : 22-28. Médecines Sciences Publications, Editions Lavoisier, Paris, 2012.

Robel L : Médecine thérapeutique et pédiatrie. L'évolution du concept d'autisme. 3 : 179-181

Golse B, Robel L. 2012. Médecine thérapeutique et pédiatrie. Les controverses et le concept de spectre autistique. 3 : 183-185

Robel L. 2012. Médecine thérapeutique et pédiatrie. Les différentes modalités de prise en charge de l'autisme. 3 :253-257.

Robel L. 2012. Médecine thérapeutique et pédiatrie. La démarche d'évaluation : champs et outils. 3: 219-223.

Robel L. 2012. Prise en charge : il faut s'affranchir des dogmes. Le concours médical, 134 (1) : 31-34.

Robel L. 2012. Prise en charge des enfants autistes : une troisième voie est-elle possible ? Médecine et enfance, 32(5): 2000-2003.

Guinot M, Goasguen AM, Nombret K, Vion E, et Robel L. 2012. Complémentarité des approches, entre recherche et clinique. Contraste 36 :183-200.

Robel L. 2011. Participation à l'ouvrage collectif dirigé par le Dr Patrick Ben Soussan. Tout n'est pas (forcément) psy ! Editions Larousse.

Robel L. 2009. Participation à l'ouvrage collectif « Vers une neuropsychanalyse ? » sous la direction de Lisa Ouss, Bernard Golse, Nicolas Georgieff, et Daniel Widlocher. Chapitre intitulé : La neuropsychanalyse, lieu de rencontres ? pp 195- 200. Editions Odile Jacob, Paris.

Golse G, Robel L. 2009. Pour une approche intégrative de l'autisme infantile. Recherche en psychanalyse, 7 : 45-51.

Robel L, 2008. Les scoops médiatiques récents en matière de traitement. Editions Erès, Paris.

Robel L. 2005. Participation à l'ouvrage collectif « Vous et votre Enfant de la naissance à 6 ans » Editions Larousse. Chapitre consacré au handicap de l'enfant.

Robel L. 2005. Retard Mental : une cause peut souvent être identifiée. Revue du Praticien-Médecine générale 19 (688/689) : 449-452.

Robel L. 2005. Les scoops médiatiques récents en matière de traitement. Dans : Autisme : Etat des lieux et horizons. Sous la direction de Bernard Golse et Pierre Delion. pp 233-239. Editions Eres.

Robel L. 2002. Quelle place tient la psychose dans les troubles du comportement alimentaire ? Jipsy 2: 6.

Robel L. 2002. Les scoops médiatiques récents en matière de traitement. Le Carnetpsy, 76 : 41.

Robel L. 2002. Une lettre vous manque, et le langage est désarticulé. Médecine/Sciences 1(2) : 32.

Robel L. 2000. Perception des visages et des expressions chez les autistes. Jipsy 1 : 7

Bourses, contrats, et financements

-2016 : PHRC AOR16005-E02. Evaluation d'un traitement à l'allopurinol sur les troubles autistiques et l'épilepsie dans le déficit en adénylosuccinate lyase (ADSL). Projet coordonné par le Pr Pascale Delonlay.

-2016 : Financement de 100000 Euros par l'ARS Ile-de France pour le déploiement du système d'informations TEDIS dédié aux troubles envahissants du développement, sur les 9 centres d'évaluation (CDE) rattachés au Centre Ressource Autisme Ile de France (CRAIF).

- 2015 : Caractérisation de la voie de signalisation mTOR et des propriétés fonctionnelles de neurones dérivés de cellules souches pluripotentes induites (iPSC) issues de patients atteints de Sclérose Tubéreuse de Bourneville avec autisme. Financement de 250000 Euros pour 2 ans, par la Fondation de France. Projet collaboratif coordonné par Matthias

Groszer en collaboration avec le Dr François Darchen, le service de neuropédiatrie (Pr Isabelle Desguerre et Rima Nabbout), et de génétique (Pr Stanislas Lyonnet) de l'hôpital Necker Enfants Malades.

- 2013 : PHRC national coordonné par le Pr Amaria Baghdadli (CHU Montpellier) de suivi de cohorte multicentrique d'enfants présentant un trouble envahissant du développement.

- 2011 : Projet ANR Samanta SYNED-PSY « Synchronie, développement précoce et psychopathologie » coordonné par le Pr David Cohen

- 2006-2007 : financement de 40000 Euros par la Fondation France Telecom pour un projet collaboratif intitulé (Pr M. Milgram, Paris 6, Pr D. Cohen, Paris 6) : Etude du signal du visage et de la voix chez les enfants autistes et dysphasiques.

- 2002-2003 : financement de 35000 Euros par la Fondation de France dans le cadre de l'appel d'offres sur l'Autisme pour le projet intitulé : Etude du polymorphisme des séquences trinuécléotidiques répétées des homéogènes dans la vulnérabilité génétique de l'autisme ».

- 1999 : bourse de fin de thèse de l'Association de Secours des Amis des Sciences, de l'Académie Française des Sciences.

- 1993-1995 : bourse de post-doctorat de la National Alliance for Research on Depression and Schizophrenia (NARSAD).

- 1990-1991 : bourse de DEA par la Fondation pour la recherche médicale

Activités d'enseignement

Cours

Création et coordination du DIU de l'université Paris-Descartes : « Données actuelles sur l'autisme » en partenariat avec les universités Pierre et Marie Curie, Paris Diderot, et le Centre Ressource Autisme Ile de France (CRAIF). Début des enseignements septembre 2013.

Enseignement dans le cadre du Diplôme d'Université (D.U) et des cours du Diplôme d'Etudes Approfondies (DEA) organisés par le Professeur Bernard Golse (Université Paris V et Paris VII)

Enseignement dans le cadre du Diplôme d'université (D.U) de pédiatrie coordonnée par les Pr Véronique Abadie et Martin Chalumeau (Université Paris Descartes)

Enseignement dans le cadre du Diplôme Inter Universitaire (D.I.U) destiné au Médecins Généralistes organisé par le Pr. Hardy (Université Paris XI)

Formation permanente des médecins scolaires du département du 92 sur l'hyperactivité de l'Enfant.

Formation permanente des médecins de PMI du département du 92 sur l'autisme infantile. Avril 2007.

Enseignement dans le cadre du Copes : Autisme, Hyperactivité de l'Enfant, Emergence du langage chez l'enfant.

Enseignement aux internes et externes du service du Professeur Bernard Golse dans le cadre de leurs stages hospitaliers

Enseignement du module de pédopsychiatrie dans le cadre du diplôme d'orthophonie (30 heures de cours)

Enseignement dans le cadre du Diplôme d'Université (D.U) et des cours du Diplôme d'Etudes Spécialisées en psychiatrie (DES) organisés par le Professeur Mouren-Siméoni

Enseignement aux internes et externes du service du Professeur Mouren (Hôpital Robert Debré) dans le cadre de leurs stages hospitaliers

Tutorat des étudiants de 2^e et 3^e année de médecine de l'université Paris-Descartes depuis 2007.

Direction de masters et de thèses

Masters Recherche:

- 2011-2012 : Master de neuropsychologie et psychologie cognitive ; Priscilla Hamiaux, co-direction avec le Pr Eric Sieroff, Université Paris Descartes. « L'attention préparatoire chez les enfants sains d'âge pré-scolaire et scolaire et chez les enfants atteints d'autisme »
- 2011-2012 : Master Recherche Médecine et Psychanalyse : Marie Pellegrin-Touati, Université Paris-Diderot. « Impact de l'expertise diagnostique sur la mise en place des soins et l'évolution des enfants présentant un trouble envahissant du développement »
- 2010-2011 : Master Recherche Médecine et Psychanalyse : Antoine Ghazaly, Université Paris Descartes.
- 2010-2011 : Master Recherche Médecine et Psychanalyse : Emmanuel Damville, Université Paris-Diderot. « Rôle de l'alliance thérapeutique parents-soignants »
- 2009-2010 : Master Recherche Médecine et Psychanalyse : Adèle Assous, Université Paris-Diderot
- 2007 Master Recherche Médecine et Psychanalyse : Sandra Moret, Université Paris Descartes. « Spécificité du discours des enfants autistes »
- 2006 : Master Recherche Médecine et Psychanalyse : Bérangère Rousselot-Pailley, Université Paris-Descartes. Autisme et familles : Etude des endophénotypes au sein des familles d'enfants autistes.
- 2004 : Master Recherche Médecine et Psychanalyse : Hélène Piana, Université Paris-Diderot

Direction de Thèses et mémoires :

- 2016 : Dr Anne-Laure Nicolas. Mini-mémoire scientifique pour le Diplôme d'Etudes Spécialisées (DES) de psychiatrie. Etude des facteurs associés à la prise en charge des enfants présentant un trouble envahissant du développement.
- 2011-2016 : Dr Emmanuel Damville, pédopsychiatrie. Thèse de psychologie, Ecole Doctorale Médecine et Psychanalyse, Université Paris Descartes. Titre : Impact de l'évaluation des TED dans un centre expert sur l'alliance thérapeutique avec les équipes soignantes, la mise en place des soins et l'évolution des troubles. Thèse soutenue le 29 Novembre 2016. Mention très honorable.
- 2015 : Dr Abdelhadi Zaraoui. Mémoire dans le cadre du DIU « Autisme et troubles envahissants du développement : données actuelles ». Universités Paris Descartes, Paris Diderot, UPMC. Particularités et difficultés d'alimentation chez la personne avec autisme.
- 2015 : Natasha Guyaux. Mémoire dans le cadre du DIU « Autisme et troubles envahissants du développement : données actuelles ». Universités Paris Descartes, Paris Diderot, UPMC. Apport du bilan neuropsychologique dans l'évaluation des TSA chez l'enfant.
- 2015 : Julia Sousa-Martin. Mémoire dans le cadre du DIU « Autisme et troubles envahissants du développement : données actuelles ». Universités Paris Descartes, Paris Diderot, UPMC. Le repérage des signes précoces de l'autisme : ce que nous apprennent les parents et leur bébé.

- 2013 : Dr Yann Craus, pédopsychiatre. Mémoire pour le Diplôme d'Etudes Spécialisées (DES) de psychiatrie. Université Paris-Sud. Place des examens complémentaires dans les troubles envahissants du développement (TED) : Intérêts, recherches, pratiques et représentations.
- 2013 : Dr François Darchen, psychiatre. Mémoire pour le Diplôme d'Etudes Spécialisé (DES) de psychiatrie. Université Paris-Sud. Titre : diagnostic précoce de l'autisme.
- 2010-2013 : Adèle Assous, psychologue clinicienne. Thèse de psychologie soutenue le 26 Novembre 2013. Ecole doctorale de Recherches en psychanalyse et psychopathologie. Université Paris Diderot. Titre : L'expression fantasmatique quand les mots font défaut : Etude de la narrativité et des représentations d'attachement des enfants dysphasiques. Mention très honorable avec félicitations du jury.
- 2010 : Bérangère Rousselot-Pailley, psychologue clinicienne. Thèse de psychologie soutenue le 7 Décembre 2010. Ecole Doctorale Médecine et Psychanalyse Université Paris Descartes. Titre : Autisme et familles : Etude des endophénotypes au sein des familles d'enfants autistes. Mention très honorable avec félicitations du jury.
- 2009 : Fabrice Laroche. Mémoire de soutenance du diplôme de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes : Recherche de mutations associées à l'autisme parmi cinq gènes à homéoboîte et un gène à boîte forkhead . Mention très bien avec félicitations du jury.
- 2009 : Dr Maryse Levy-Rueff, pédopsychiatre. Mémoire pour le Diplôme d'Etudes Spécialisé (DES) de psychiatrie. Université Paris Descartes. Anomalies électro-encéphalographiques paroxystiques et troubles spécifiques du langage de l'enfant : vers un modèle neurodéveloppemental ?
- 2005 : Guillemette Rio, psychiatrie. Thèse de médecine, Université de Dijon. Le syndrome d'Asperger. Mention très bien avec félicitations du jury.

Participation à des expertises et à des jurys

- 2014 : Membre du jury de la thèse de 3^e cycle de l'école doctorale Recherche Médecine et Psychanalyse du Dr Naïma Boukhalifa, Université Paris Diderot.
- 2011-2012-2013-2014 : Membre des jurys de mémoire de DES, sous la présidence du Pr Hardy.
- 2011-2012 : Membre du jury de la thèse de médecine du Dr Philippe Darchen, sous la présidence du Pr A. Guédeney, Université Paris Diderot, Faculté Bichat, juillet 2012.
- 2011-2012 : Membre du jury de l'examen oral des médecins généralistes préparant l'exercice de la psychiatrie.
- 2010-2011 : Membre du jury de l'examen oral des médecins généralistes préparant l'exercice de la psychiatrie.
- 2009 : Membre du jury présidé par le Professeur Adès pour les mémoires de DES de psychiatrie, Faculté Xavier Bichat
- 2008 : Membre du jury présidé par le Pr Henri Lôo de la Thèse de Doctorat en Médecine du Dr Maryse Levy-Rueff (Université Paris V) intitulée « Dépistage rétrospectif des anomalies développementales précoces dans la schizophrénie » dirigée par le Pr Marie-Odile Krebs.
- 2007 : Membre du jury pour le diplôme de l'Ecole Pratique des Hautes Etudes de Mr Fabrice Laroche. Mémoire intitulé : « Recherche de mutations associées à l'autisme parmi cinq gènes à homéoboîte et un gène à boîte forkhead »

2005-2008 : Participation à l'expertise de l'Agence Française Sanitaire des Aliments (AFSAA) sur l'efficacité et l'innocuité des régimes sans gluten, sous la présidence du Pr J-L Bresson.

2005 : Membre du jury de la thèse de médecine du Dr Guillemette Rio intitulée « Controverses sur le syndrome d'Asperger » (Université de Dijon).

Affiliation à des sociétés savantes et participation aux instances représentatives

-Membre de la WAIMH

-Membre de la SFDPEA

-Membre de l'AEPEA

-Membre du Conseil d'Administration du Centre Ressource Autisme Ile-de-France depuis 2013

-Représentante des praticiens hospitaliers de pédopsychiatrie à la Collégiale de Psychiatrie de l'APHP depuis 2013

Activité cliniques et institutionnelles actuelles

Praticien Hospitalier à temps plein dans le service du Pr. Bernard Golse

Coordination médicale du Centre référent des troubles précoces des apprentissages.

Coordination de la Consultation Autisme et du Centre d'Evaluation de l'autisme et des troubles envahissants du développement rattaché au CRAIF (CEDAT-Necker).

Représentante des Praticiens Hospitalier à la Collégiale de Psychiatrie de l'APHP depuis 2013.

Référente du plan blanc psychiatrie sur l'hôpital Necker Enfants Malades.

Référence du dossier ORBIS de pédopsychiatrie.