

Troubles du neurodéveloppement sans frontière

Collaboration scientifique France / Québec

Les troubles du neurodéveloppement de la petite
enfance au grand-âge : enjeux de recherche scientifique



Jeudi 5 décembre 2024 – 9h15 à 18h00

Lieu : Académie nationale de médecine, 16 rue Bonaparte, 75006, Paris, France

Organisateur français :

Académie nationale de médecine

Organisateur québécois :

Fonds de recherche du Québec

Avec le soutien de la Délégation générale du Québec à Paris et du Groupe d'Intérêt Scientifique Autisme et Troubles du Neurodéveloppement.

PROGRAMME

Académie nationale de médecine
16 rue Bonaparte, 75006, Paris

9H15 – 12H30 SÉANCE DE LA MATINÉE

9h15 – 9h45 OUVERTURE DE LA JOURNÉE

Professeure Catherine BARTHÉLÉMY, Présidente de l'Académie nationale de médecine.

Madame Carole JABET, Vice-présidente Recherche, Direction Scientifique Santé, Fonds de Recherche du Québec.

Monsieur Henri-Paul ROUSSEAU, Délégué général du Québec à Paris.

Professeur Patrice DEBRÉ, Président du Comité des relations internationales de l'Académie nationale de médecine.

Professeur Jean-Jacques Hauw, membre titulaire de l'Académie nationale de médecine.

9h45 – 11h10 APPROCHES PHYSIOPATHOLOGIQUES : FACTEURS ÉVOLUTIFS ET TRAJECTOIRES DES TND

Modérateur : Pierre GRESENS, Directeur du GIS

9h45 – 10h15 : Pr. Marie-Odile KREBS (chef de service, hôpital Sainte-Anne ; Université Paris-Descartes, IPNP, UMR 1266) : Trajectoires neurodéveloppementales : le passé peut-il prédire l'avenir ?

10h15 – 10h45 : Pr. Ridha JOOBER (Fonds de recherche du Québec, Institut universitaire en santé mentale Douglas PEPP-Montréal) : Études pharmacogénétiques et environnementales du trouble du déficit de l'attention/hyperactivité (TDAH).

10h45 – 11h10 : Échanges avec l'auditoire.

11h10 – 12h30 APPORT DES APPROCHES NUMÉRIQUES : DU REPRÉPAGE DES SITUATIONS À RISQUE AUX INTERVENTIONS

Modérateur : Pierre GRESENS, Directeur du GIS

11h10 – 11h40 : Pr. Guillaume DUMAS (Université de Montréal, chercheur au centre de recherche Azrieli, CHU de Sainte-Justine) : Neuro-IA et Santé Mentale : vers une Psychiatrie Inter-Personnalisée

11h40 – 12h10 : Pr. Jessica DUBOIS (Inserm, NeuroDiderot Unit de l'Hôpital Robert Debré et centre NeuroSpin center U1141) : Apport de la neuroimagerie précoce et des approches numériques : du repérage des situations à risque aux interventions.

12h10 – 12h30 : Échanges avec l'auditoire.

12h30 – 14h00 DÉJEUNER

PROGRAMME

Académie nationale de médecine
16 rue Bonaparte, 75006, Paris

14H00 – 18H00 SÉANCE DE L'APRÈS-MIDI

14h00 – 15h20 RECHERCHE INNOVANTE, TROUBLES MENTAUX ET MÉCANISMES IMPLIQUÉS

Modératrice : Catherine BARTHÉLÉMY, Présidente de l'ANM

14h00 – 14h30 : Pr. Laurent GROC (Institut Interdisciplinaire de Neurosciences, Bordeaux, France) : Troubles neuropsychiatriques et immunité : du patient à la molécule et *vice versa*!

14h30 – 15h00 : Pr. Anton IFTIMOVICI (Inserm IPNP UMR1266, Paris) : Importance de la dimension neurodéveloppementale dans l'évaluation et la prise en charge des troubles psychotiques : vers une approche à l'échelle de l'individu.

15h00 – 15h20 : Échanges avec l'auditoire.

15h20 – 16h40 PRISE EN CHARGE ET PARCOURS DE VIE

Modératrice : Catherine BARTHÉLÉMY, Présidente de l'ANM

11h10 – 11h40 : Pr. Isabelle COURCY (sociologue du handicap, des rapports sociaux de sexe et des problèmes sociaux, université de Montréal)

11h40 – 12h10 : Pr. Flavie MATHIEU (Inserm, service Sciences en Société) : Faciliter l'inclusion des personnes concernées dans la démarche scientifique

12h10 – 12h30 : Échanges avec l'auditoire.

16h40 – 17h40 TABLE-RONDE QUELLE RECHERCHE POUR QUELS BESOINS ?

Modératrice : Catherine BARTHÉLÉMY, Présidente de l'ANM

Madame Sophie BIETTE : Union nationale des parents d'enfants inadaptés.

Madame Dominique WILLARD, psychologue, Hôpital Sainte-Anne, Paris

Madame Isabelle SOULIÈRES, neuropsychologue clinicienne, chercheure et professeure au Département de psychologie de l'UQAM, Montréal.

17h40 – 18h00 CONCLUSION DE LA JOURNÉE

Professeur Christian Boitard, Secrétaire perpétuel de l'Académie nationale de médecine.

Professeur Jean-Jacques Hauw, membre titulaire de l'Académie nationale de médecine.

Professeur Ridha Joober, professeur titulaire au département de psychiatrie de l'Université McGill à Montréal.

Monsieur Pierre GRESSENS, Directeur du GIS.

Madame Carole JABET, Vice-présidente Recherche, Direction Scientifique Santé, Fonds de Recherche du Québec.