

PROGRAMME DU WEBINAIRE

15h30	Accueil en ligne
16h00	Ouverture du webinaire par Séverine Gaboriaud , <i>Présidente de l'arapi</i> et Anouck Amestoy , <i>Présidente du Comité Scientifique de l'arapi</i> Catherine Barthélémy , <i>Vice-présidente de l'Académie Nationale de Médecine</i>
16h15	Conférence inaugurale par la Professeure <i>Mayada Elsabbagh (Université McGill, Montréal, Canada)</i> <i>Présidente de séance</i> Anouck Amestoy, présidente du CS titre:
17h00	<i>Pause</i>
17h10	Atelier Jeunes Chercheurs <i>Présidé par la Pr. Mayada Elsabbagh, professeure adjointe au Département de neurologie et de neurochirurgie de l'Institut et hôpital neurologiques de Montréal de l'Université McGill</i> Trois communications orales de jeunes chercheurs sélectionnés suite à l'appel à communications <ul style="list-style-type: none">• Cindy Bokobza, <i>Neurodiderot, Paris</i> Vers une meilleure compréhension des conséquences cérébrales à long terme de la prématurité• Baptiste Ganachaud, <i>Inserm U1235 – TENS, Université Nantes</i> Les neurones entériques : une cible des vésicules extracellulaires fécales dans les troubles du Spectre de l'Autisme• Laurie-Anne Sapey-Triomphe, <i>Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon</i> Corrélat neuronal et moléculaire de l'apprentissage prédictif chez les adultes autistes
18h00	Table Ronde <i>animée par Dominique Donnet-Kamel, membre du comité scientifique de l'arapi</i> avec la participation de Marie Pieron, INCC, Paris Focus sur les enjeux de la recherche participative - Table ronde des intervenants Échange avec l'auditoire au sujet des problématiques exposées. Avec la participation de Nicolas Dollion, C2S, Université de Reims Champagne-Ardennes
19h00	Conclusions de la journée Paul Olivier , <i>Chef de projet du GIS Autisme et TND</i> et par la Professeure Catherine Barthélémy , <i>Vice-présidente de l'Académie Nationale de médecine</i>
	Fin du webinaire