

Les informations de l'ITMO NEURO du 9 octobre 2020

ACTUALITÉS NEWS



1^{er} Colloque anniversaire du GIS AUTISME ET TROUBLES DU NEURO-DÉVELOPPEMENT : Bilan et perspectives [+info](#) [s'inscrire](#)

Lundi 2 Novembre 2020 de 9h à 17h : Maison de la Chimie - 28 rue Saint-Dominique, 75007 Paris



New Webinaire Autisme et Vision : samedi 10 Octobre 2020 - 17h

L'équipe Interactions Glie-glie et glie-neurones animée par Cendra Agulhon (INCC, UMR8002, CNRS, Université de Paris, <https://incc-paris.fr/>) organise un **webinaire grand public** intitulé **autisme et vision** le **samedi 10 octobre à 17h** dans le cadre de la **fête de la science**. Cette conférence virtuelle a pour objectif de permettre au grand public de découvrir les particularités de la perception visuelle des personnes avec autisme ainsi que les techniques scientifiques permettant de les étudier. En effet, les atypies de la perception visuelle dans les troubles du spectre autistique font partie depuis 2013 des critères de diagnostic. Elles font d'ailleurs l'objet de nombreuses recherches utilisant diverses techniques comme l'électrophysiologie, l'oculométrie, l'imagerie cérébrale ou encore des tests neurovisuels. L'un des enjeux de ces recherches est de comprendre le rôle de ces atypies dans les comportements stéréotypés, les intérêts restreints, les troubles de la communication et des interactions sociales décrits traditionnellement dans l'autisme mais aussi d'identifier de potentiels biomarqueurs de l'autisme. Enfin, la prise en compte de ces particularités est nécessaire pour comprendre les difficultés rencontrées par les personnes avec autisme et ainsi faciliter leur inclusion dans notre société [+info](#)



New Webinaire Présentation Horizon Europe :

Nouveaux programmes et nouvelles opportunités de financements : 26/11/2020 (11h30-12h30)

[Inscription gratuite mais obligatoire \(limitée à 250 personnes\)](#)

Sur proposition du **GIS Autisme et Troubles du Neuro-Développement**, ce webinaire organisé par la **cellule Europe de l'INSERM** s'adresse à la communauté scientifique de recherche en **neurosciences, sciences cognitives, neurologie et psychiatrie**. Il a pour objectif de présenter le nouveau programme cadre **Horizon Europe**. Les thématiques intéressant plus particulièrement les domaines de recherche pré-cités y seront détaillées. Ce webinaire vous permettra d'avoir rapidement une vision globale des objectifs et des conditions de participation à chacun des instruments présentés.

Vous avez reçu un prix national ou international dans le domaine des neurosciences, sciences cognitives, neurologie ou psychiatrie et vous souhaitez le faire savoir ? Cliquez sur ce lien pour en informer le Comité Rédactionnel de la Newsletter de l'ITMO Neuro : [📧](#)

OFFRES D'EMPLOI JOB OPPORTUNITIES

Merci de nous informer quand le poste est pourvu - Please let us know when the role is filled

POSTDOC POSITION

Intitulé

Organisme

Lieu

Deadline

Lien

Post-doctoral position in circadian neurobiology	Université	Strasbourg (France)	31/10/2020	+info
Post-doctoral position in the neurobiology of reward in anorexia nervosa	IPNP	Paris (France)	31/10/2020	+info
New  Mobilité : accueil chercheurs et enseignants-chercheurs	INT	Marseille (France)	31/10/2020	+info
New  Postdoc position in Molecular and Cellular Neuroscience	IBENS	Paris (France)	31/10/2020	+info
Postdoctoral Position in neurodegenerative diseases	Ecole Normale Supérieure	Paris (France)		+info
New Research engineer	CNRS	Paris (France)	01/11/2020	+info
 Postdoctoral position in cognitive neuroscience (PTSD)	Inserm	Caen (France)	15/11/2020	+info
Postdoctoral position in neurobiology of addiction	Université	Marseille (France)	30/11/2020	+info
Postdoctoral position (neurobiology)	Inserm	Sainte-Clotilde (La Réunion, France)	15/12/2020	+info
New Postdoctoral position (neuroanatomy)	CEA	Fontenay-aux-Roses (France)	31/12/2020	+info
Postdoctoral position (epilepsy)	BIOCODEX	Compiègne (France)	31/12/2020	+info
Postdoctoral position in neurobiology	INMED	Marseille (France)	31/12/2020	+info
 Postdoctoral position: " Microbiota and enteric nervous system dysfunctions in Autism Spectrum Disorder "	Inserm	Nantes (France)	28/02/2021	+info

[Vous souhaitez soumettre une offre de poste au Comité Rédactionnel ? Cliquez ici :](#) 

PHD POSITION

Intitulé	Organisme	Lieu	Deadline	Lien
Stage M2: Optical analysis of sodium currents in the axon initial segment	CNRS	Grenoble (France)	15/10/2020	+info
 Thèse CIFRE : douleur oculaire	Inserm	Paris	01/11/2020	+info
PhD Fellowship, neural mechanisms of human face recognition	Face Categorization Lab - CNRS- Université de Lorraine	Nancy (France)		+info

[Vous souhaitez soumettre une offre de poste au Comité Rédactionnel ? Cliquez ici :](#) 

ADMINISTRATIF & TECHNIQUE

Intitulé	Organisme	Lieu	Deadline	Lien
Chef.fe de projet	ReST Therapeutics	Montpellier (France)	30/11/2020	+info
Data analyst engineer	Université : Equipe Neurobiologie et Neuropharmacologie de l'Addiction	Poitiers (France)	15/12/2020	+info
New Chef.fe de projet	Fondation Fondamental	Créteil (France)	31/12/2020	+info

[Vous souhaitez soumettre une offre de poste au Comité Rédactionnel ? Cliquez ici :](#) 

FINANCEMENTS FUNDINGS

[Vous souhaitez soumettre une offre de financement au Comité Rédactionnel ? Cliquez ici :](#) 

OCTOBRE 2020

Organisme	Intitulé	Deadline	Lien
Fondation APICIL	Appel à projet : douleur	15/10/2020	+info
Fondation Fyssen	Subvention de recherches : psychologie, neurobiologie	16/10/2020	+info
Fondation Alzheimer	Appel à candidatures : Prix DESMAREST 2020	18/10/2020	+info
American Epilepsy Society	Seed Grant Program	19/10/2020	+info
National Ataxia	Seed Money Research Grant	19/10/2020	+info
Tourette Association of America	Clinical Research Training Scholarship	20/10/2020	+info
Michael J. Fox Foundation	Therapeutic Pipeline program	22/10/2020	+info
Michael J. Fox Foundation	Target Advancement program	22/10/2020	+info
Michael J. Fox Foundation	Analysis of Patient-Reported Outcomes from Fox Insight	22/10/2020	+info
Michael J. Fox Foundation	Parkinson : pipette 45 Tau and Alpha-Synuclein PET Tracer development	22/10/2020	+info
Fondation pour la Recherche Médicale	Appel à projets 2020 : Espoirs de la Recherche – amorçage de jeunes équipes	29/10/2020	+info
Autism Science Foundation	COVID-19 Pivot Grant	30/10/2020	+info
Autism Science Foundation	COVID-19 Research Grant	30/10/2020	+info
International Foundation for Research in Paraplegia (IRP)	Bourses post doc : Research Prize	31/10/2020	+info
Société de chimie thérapeutique	Therapeutic innovation: Prix Erlich	31/10/2020	+info

[Vous souhaitez soumettre une offre de financement au Comité Rédactionnel ? Cliquez ici :](#) 

NOVEMBRE 2020

Organisme	Intitulé	Deadline	Lien
Fondation Fyssen	Psychologie/Neurobiologie : Prix international	04/11/2020	+info
  Fondation Fighting Blindness	Ophtalmologie : Career Development Award	05/11/2020	+info
  Fondation Fighting Blindness	Ophtalmologie : Individual Investigator Research Award/Clinical Innovation Award	05/11/2020	+info
  BrightFocus Foundation	Alzheimer's Disease Research Grants	10/11/2020	+info
  BrightFocus Foundation	National Glaucoma Research Grants	10/11/2020	+info
  Fondation Fighting Blindness	Ophtalmologie : Program Project Award	12/11/2020	+info
Fonds France-Canada pour la Recherche (FFCR)	Concours 2021 : Le FFCR finance pour une période de deux ans des projets de recherche conjoints entre des chercheurs français et canadiens n'ayant jamais collaboré ensemble auparavant.	13/11/2020 à 23h59 (heure du Pacifique)	+info AAP +info programme FFCR
  Fondation Chatrier	Bourse Alzheimer	15/11/2020	+info
 	Appel d'offres ATIP-Avenir 2021	18/11/2020	+info  +info 
  Biocodex Microbiota Foundation	International call for research projects 2021: functional effects of the human gut microbiome on autism	30/11/2020	+info
PSP France	Appel à projets 2020 : Espoirs de la Recherche – amorçage de jeunes équipes	30/11/2020	+info

[Vous souhaitez soumettre une offre de financement au Comité Rédactionnel ? Cliquez ici :](#) 

DÉCEMBRE 2020

Organisme	Intitulé	Deadline	Lien
Michael J. Fox Foundation	Parkinson: The Edmond J. Safra Fellowship in Movement Disorders	10/12/2020	+info

[Vous souhaitez soumettre une offre de financement au Comité Rédactionnel ? Cliquez ici :](#) 

ÉVÉNEMENTS EVENTS

[Vous souhaitez soumettre une annonce événementielle au Comité Rédactionnel ? Cliquez ici :](#) 

OCTOBRE 2020

Intitulé	Date	Lieu	Lien
<p>New Webinaire Autisme et Vision :</p> <p>L'équipe Interactions Glie-glie et glie-neurones animée par Cendra Agulhon (INCC, UMR8002, CNRS, Université de Paris, (https://incc-paris.fr/)) organise un webinaire grand public intitulé autisme et vision le samedi 10 octobre à 17h dans le cadre de la fête de la science. Cette conférence virtuelle a pour objectif de permettre au grand public de découvrir les particularités de la perception visuelle des personnes avec autisme ainsi que les techniques scientifiques permettant de les étudier. En effet, les atypies de la perception visuelle dans les troubles du spectre autistique font partie depuis 2013 des critères de diagnostic. Elles font d'ailleurs l'objet de nombreuses recherches utilisant diverses techniques comme l'électrophysiologie, l'oculométrie, l'imagerie cérébrale ou encore des tests neurovisuels. L'un des enjeux de ces recherches est de comprendre le rôle de ces atypies dans les comportements stéréotypés, les intérêts restreints, les troubles de la communication et des interactions sociales décrits traditionnellement dans l'autisme mais aussi d'identifier de potentiels biomarqueurs de l'autisme. Enfin, la prise en compte de ces particularités est nécessaire pour comprendre les difficultés rencontrées par les personnes avec autisme et ainsi faciliter leur inclusion dans notre société.</p>	10/10/2020	Webinaire	+info

[Vous souhaitez soumettre une annonce événementielle au Comité Rédactionnel ? Cliquez ici :](#) 

NOVEMBRE 2020

Intitulé	Date	Lieu	Lien
 1 ^{er} Colloque anniversaire du GIS AUTISME ET TROUBLES DU NEURO-DÉVELOPPEMENT : Bilan et perspectives	02/11/2020	Paris (France)	+info s'inscrire
Quantitative analysis and modelling of dendrite growth	06/11/2020	Paris (France)	+info
   Journées d'études polyhandicap paralysie cérébrale 2020	23 & 24/11/2020	Paris (France)	+info
<p>New Webinaire Présentation Horizon Europe :</p> <p>Nouveaux programmes et nouvelles opportunités de financements : 26/11/2020 (11h30-12h30)</p> <p>Sur proposition du GIS Autisme et Troubles du Neuro-Développement, ce webinaire organisé par la cellule Europe de l'INSERM s'adresse à la communauté scientifique de recherche en neurosciences, sciences cognitives, neurologie et psychiatrie. Il a pour objectif de présenter le nouveau programme cadre Horizon Europe. Les thématiques intéressant plus particulièrement les domaines de recherche pré-cités y seront détaillées.</p> <p>Ce webinaire vous permettra d'avoir rapidement une vision globale des objectifs et des conditions de participation à chacun des instruments présentés.</p>	26/11/2020 de 11h30 à 12h30	Webinaire	Inscription gratuite mais obligatoire (limitée à 250 personnes)

[Vous souhaitez soumettre une annonce événementielle au Comité Rédactionnel ? Cliquez ici :](#) 

DÉCEMBRE 2020

Intitulé	Date	Lieu	Lien
  Colloque "Les avancées majeures dans la recherche sur les maladies neurodégénératives "	08/12/2020	Paris (France)	+info

[Vous souhaitez soumettre une annonce événementielle au Comité Rédactionnel ? Cliquez ici :](#) 

Règlement Général sur la Protection des Données

Cher.es abonné.es,

La réglementation concernant la protection des données personnelles a évolué. Sachez qu'aujourd'hui, comme par le passé, nous utilisons vos données personnelles de manière responsable : **votre adresse e-mail n'est enregistrée dans notre base de données qu'à des fins d'envoi d'informations de l'ITMO NEURO NNP.**

Nous garantissons la sécurité et la confidentialité de vos données personnelles : **nous ne partageons pas et ne partagerons jamais vos données personnelles avec des tiers.**

Si vous êtes d'accord, vous n'avez pas besoin d'agir.

Si vous ne souhaitez plus recevoir d'informations de notre part, **vous pouvez facilement vous désabonner en nous adressant un mail à contact.itmo-neuro@aviesan.fr.** Dans ce cas, nous vous remercions de **bien préciser l'adresse e-mail par le biais de laquelle vous recevez notre lettre d'information.**

Pour toutes questions, n'hésitez pas à nous contacter : contact.itmo-neuro@aviesan.fr

CEA  CHRU  CNRS  CPU  INRA  INRIA  INSERM  INSTITUT PASTEUR  IRD

ARIIS  CDEFI  CIRAD  EFS  FONDATION MÉRIEUX  INERIS  INSTITUT CURIE  INSTITUT MINES-TÉLÉCOM  IRBA  IRSN  UNICANCER

Les informations de l'ITMO NEURO NNP et vous : Vous recevez ce message parce que vous avez sollicité un abonnement à notre lettre d'information. Si vous ne souhaitez plus recevoir ces messages : [Cliquez ici](#)