

Newsletter de l'ITMO NEURO NNP du 10 octobre 2019

ACTUALITÉS NEWS

ÉVÉNEMENTS :

**⚠ ENCORE QUELQUES
PLACES DISPONIBLES :
INSCRIVEZ-VOUS VITE !**



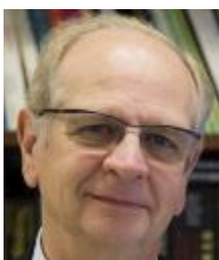
15 OCTOBRE : STRATÉGIE NATIONALE POUR L'AUTISME AU SEIN DES TROUBLES DU NEURO-DÉVELOPPEMENT : dans la continuité du lancement du GIS Autisme et TND, nous avons le plaisir de vous inviter à la conférence du Pr Éric Courchesne « Autism is a Progressive, Multistage Disorder of Fetal Development: Implications for Early-Age Detection and Treatment » qui se tiendra le mardi 15 octobre 2019 à 14h à l'Hôpital Robert Debré, Paris. Cette conférence sera suivie d'une table ronde avec de courtes présentations de projets collaboratifs dans le cadre du GIS Autisme et TND.  [programme](#)  [s'inscrire](#)

 Conférence "Vision 2019" : ITMO NNP AVIESAN/UNADEV - 11/10/2019, Paris [+info](#)

PRIX SCIENTIFIQUES :



Félicitations au Professeur Bruno DUBOIS, de l'hôpital de la Salpêtrière, qui a reçu le dimanche 22 septembre le "**President's Distinguished Service Award**" de la "**Movement Disorder Society (MDS)**" lors de la cérémonie d'ouverture de « l'**International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders** » qui a eu lieu cette année à Nice (France). Cette récompense lui a été attribuée pour ses travaux sur les troubles cognitifs et comportementaux des maladies sous-corticales.



Félicitations à Jean-Louis MAS qui vient d'obtenir l'"**European Stroke Organisation Presidential Award, Milan 2019**" pour sa contribution significative depuis de nombreuses années à la recherche sur les accidents cérébrovasculaires. Cette récompense succède à d'autres distinctions : Prix de la Société Française de Cardiologie pour ses travaux sur foramen ovale perméable et infarctus cérébral en 2018 et Prix de l'Académie Nationale de Médecine pour ses travaux sur les sténoses carotides et sur foramen ovale perméable et infarctus cérébral en 2017.

Félicitations à Hervé Chneiweiss qui vient d'obtenir le Prix "Rachel, Ajzen et Léon IAGOLNITZER", récompensant un chercheur en activité pour ses travaux de recherche orientés sur le cerveau notamment dans la compréhension des mécanismes du vieillissement. Cette reconnaissance remise par la Fondation pour la Recherche Médicale lui permet de financer ses travaux sur le rôle de l'hétérogénéité cellulaire dans la croissance tumorale qui vise à comprendre et développer des thérapeutiques innovantes contre les tumeurs cérébrales de haut grade.

Vous avez reçu un prix national ou international dans le domaine des neurosciences, sciences cognitives, neurologie ou psychiatrie ? Cliquez sur ce lien pour en informer le Comité Rédactionnel de la Newsletter de l'ITMO NNP : 

PUBLICATIONS :



Dans le cadre de la mesure 84 du Plan Maladies Neuro Dégénératives, Aviesan a organisé deux colloques :

- le 12 mai 2016 "Douleur et maladies neurodégénératives" ;
- le 13 juin 2017 "La souffrance dans les maladies neurodégénératives".

Les réflexions et discussions menées à l'occasion de ces deux événements ont conduit au lancement du site web www.douleurneuro.aviesan.fr :

La douleur dans les maladies neurodégénératives

Conçu avec les professionnels et les représentants d'associations, ce site a pour objectif d'aider patients et praticiens à exprimer/reconnaître la douleur, mieux la traiter, connaître le parcours de soin, les prises en charge, etc.

 [consulter](#)

sous la direction de
Étienne Hirsch
Bernard Poulain

Le Cerveau
en lumières

Le Cerveau en lumières

Sous la direction de : Bernard Poulain, Etienne Hirsch
Edition : Odile Jacob

[+info](#)



**OFFRES D'EMPLOI
JOB OPPORTUNITIES**

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

 **Junior Scientist (brain research)** - HIH, Tübingen (Germany) [+info](#) Deadline **10/10/2019**

 **Ingénieur.e confirmé.e en analyse de données cliniques** - Neurospin, Saclay [+info](#) Deadline **28/10/2019**

 **Ingénieur-e en expérimentation animale** - Inserm, Paris (France) [+info](#) Deadline **30/11/2019**

■ **3 yr A*MIDEX-funded PhD** position in Electrical engineering & Neuroscience : NEUROCTOPUS project - Université Aix-Marseille [+info](#) Deadline **15/12/2019**

■ SANOFI : **post doc** position biologie cellulaire/moléculaire voie de signalisation d'un gène **Alzheimer** - Chilly-Mazarin (Paris, France), Deadline **31/12/2019** [+info](#)

■ **Professeur de Neurosciences Cellulaires et Moléculaires** - Université Paris-Saclay, Université Paris Sud, Institut des Neurosciences Paris-Saclay [+info](#) Deadline **début 2020**

■ **Chef.fe de projet** - NeuroMarseille, Marseille (France) [+info](#)

■ **Postdoc** position **Statistical Genetics of Parkinson's Disease** - Hertie Institute for Clinical Brain Research, Tübingen (Germany) [+info](#)

■ **Offre de thèse** *Modulation de l'activité des canaux HCN : Vers une stratégie thérapeutique innovante et bien tolérée contre la neuropathie induite par l'oxaliplatine* - Inserm, Clermont-Ferrand (France) [+info](#)

■ **Postdoctoral Position** available in **Neurodegeneration** - IMN BORDEAUX NEUROCAMBUS / LNEC [+info](#)

■ **Ingénieur-e biologiste en plateforme scientifique** - Inserm, Bordeaux [+info](#)

■ Postdoctoral position: eta-secretase in **Alzheimer's** disease - IMPC/CNRS, Sophia Antipolis (France) [+info](#)

■ Chargé de projet de **communication scientifique** - Aviesan [+info](#)

■ Offre de **bourse CIFRE** pour **doctorat en neuroscience** (3 ans) : Inserm/UCA, Clermont-Ferrand [+info](#)

■ **Post-doctoral** position in **integrative neuroscience** - Institut de Neurosciences de la Timone (Marseille, France) [+info](#)

■ [Voir plus d'annonces](#)

FINANCEMENTS FUNDINGS

■ Fondation Philippe Chatrier (**Alzheimer**) : Bourse d'étude post doc - Deadline **15/10/2019** [+info](#)

■ **AAP échanges scientifiques** Ambassade de **France** en **Australie** :

■ Nicolas Baudin Internships in Australia - Deadline **15/10/2019** [+info](#)

■ PHC FASIC - Deadline **15/11/2019** [+info](#)

■ Australia-France Social Sciences Collaborative Research Program - Deadline **17/11/2019** [+info](#)

■ Nicolas Baudin Internships in France Initiative - Deadline **02/02/2020** [+info](#)

■ Creative France Short Programs - Deadline **02/02/2020** [+info](#)

- NAF (**Ataxie**) : [+info](#) - Deadline **15/10/2019**
 - NAF Pioneer SCA Translational Awards
 - NAF post doctoral fellowship
 - Pioneer SCA Translational Research Awards

■ Fondation Fyssen Psychologie (**Neurobiologie**) : Subvention de recherches [+info](#) Deadline **18/10/2019**

■ Fondation Fighting Blindness (**ophtalmologie**) : Ted and Elaine Welp Enhanced Career Development Award - Deadline **31/10/2019** [+info](#)

■ IRP (**paralysie**) : Resesarch Grant [+info](#) Deadline **31/10/2019**

■ Horizon 2020 calls: Personalised **early risk prediction, prevention and intervention based on Artificial Intelligence and Big Data technologies** - Deadline **13/11/2019** [+info](#)

■ Michael J. Fox Foundation (**Parkinson**) ALPHA-SYNUCLEIN IMAGING PRIZE: alpha-synuclein radiotracer [+info](#)

■ Appel à candidature pour **400 bourses d'études canadiennes** au titre de l'année académique 2019-2020 [+info](#)

ÉVÉNEMENTS EVENTS

■ Conference "**Genetic engineering to the rescue of Huntington's disease**" : Lille (France) - **14/10/2019** [+info](#)

ENCORE QUELQUES PLACES DISPONIBLES : INSCRIVEZ-VOUS VITE !



15 OCTOBRE : STRATÉGIE NATIONALE POUR L'AUTISME AU SEIN DES TROUBLES DU NEURO-DÉVELOPPEMENT : dans la continuité du lancement du GIS Autisme et TND, nous avons le plaisir de vous inviter à la conférence du Pr Éric Courchesne «Autism is a Progressive, Multistage Disorder of Fetal Development: Implications for Early-Age Detection and Treatment» qui se tiendra le mardi 15 octobre 2019 à 14h à l'Hôpital Robert Debré, Paris. Cette conférence sera suivie d'une table ronde avec de courtes présentations de projets collaboratifs dans le cadre du GIS Autisme et TND. [👁️ programme](#) [📝 s'inscrire](#)

■ Présentation du **nouveau livre de Hervé Chneiweiss** intitulé **Notre Cerveau** aux éditions L'Iconoclaste/les Arènes à la **Librairie du Canal, 3 rue Eugène Varlin (Paris X^{ème}) - 16/10/2019**

■ CONFERENCE SCIENCE ART & CULTURE DE L'ICM : Les chercheurs du possible **CLAUDE BERNARD & PAUL BERT** (« DANS QUELLE MESURE LA MÉTHODE SCIENTIFIQUE DE CLAUDE BERNARD ET DE SES ÉLÈVES A-T-ELLE AUJOURD'HUI DES RETOMBÉES BIOMÉDICALES, INDUSTRIELLES, SOCIALES ET POLITIQUES ? » par William ROSTENE - **17/10/2019 @ 18H**, Paris [+info](#)

- Meeting of the **LARC-Neuroscience Network** - **18/10/2019**, Nantes (France) [+info](#)
- French Neuroscience will be present to the **50th Annual Society for Neuroscience's Annual Meeting at Chicago, october 19-23th**: You are invited to meet us at the booth 2165 (in the non-profit part of the exhibition hall). The French Embassy, the French Neuroscience Society and ITMO Neurosciences, Cognitives Neurosciences, Neurology, psychiatry
- 1st international workshop on "**Functional ultrasound imaging of the brain**", **27/10 - 02/11/2019**, Cargese (Corsica, France) [+info](#)
- "Molecular basis of **Circadian** Desynchrony in cardiometabolic and neurodegenerative diseases" - **06/11/2019**, Lille (France) [+info](#)
- Signaling integration during **chemotaxis** - Inserm / Institut de psychiatrie et neurosciences / Université Paris Descartes - Paris (France) **08/11/2019** [+info](#)
- Université d'été "**éthique, Alzheimer et maladies neuro-évolutives**" - Reims (France), **12-13/11/2019** [+info](#)
-  2^{ème} Congrès des **COEN** ("Centres Of Excellence on Neurodegeneration") - Faculté de médecine de Lille (France), **14-15/11/2019** ■ [s'inscrire \(inscriptions gratuites mais obligatoires sur le site du LICEND\)](#)
- SEISC 2019 (réunion scientifique annuelle de la Société pour l'Étude des Interfaces Sang Cerveau) : **troubles neurovasculaires** - Orsay, **15/11/2019** [+info](#)
- WIRED (Workshop on Intracranial Recordings in humans): **Epilepsy, DBS** - **19-20/11/2019**, Paris (ICM) [+info](#)
- Approches neurologiques de la **paralysie cérébrale** et du **polyhandicap** - Paris (France), **25-26/11/2019**
- "**Translational neuroscience** Day: challenges and opportunities" (maladies neurodégénératives avec un focus sur le marché et les relations académiques – industrielles) - Marseille **10/12/2019** ■ [programme](#) ■ [inscription](#)
- 15^{ème} journée annuelle du Club de Neuroprotection : **PHYSIOPATHOLOGIE & TRAITEMENT DES MALADIES NEURODEGENERATIVES à la lumière de la GÉNÉTIQUE** - Paris, **12/12/2019** [+info](#) ■ [inscription](#)

FORMATION TRAINING

- ARAPI : 15^{ème} Université d'Automne **Autisme, actualités et perspectives** (*Qualité de vie, santé et autonomie*) - Le Croisic, **07-11/10/2019** [+info](#) **[+appel à posters \(frais pris en charge pour les candidats retenus en ayant fait la demande : inscription & hébergement\)](#)**
- Formation e-learning AUEC VASCOG session 2019 : "**Cognition : les enjeux de la prévention vasculaire**" [+info](#) Deadline **18/10/2019**

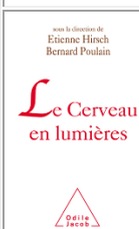
■ Initiation au **traitement des données de génomique** obtenues par séquençage à haut débit, **03-08/11/2019** [+info](#) [s'inscrire](#)

■ IFAC : 2^{ème} approche du **jeu** pathologique - Nantes, **12-13/12/2019** [+info](#)

■ Formation e-learning AUEC VASCOG session 2020 : "**Cognition : les enjeux de la prévention vasculaire**" [+info](#) Deadline **17/01/2020**

PUBLICATIONS

Sortie le 16 octobre 2019 du nouveau livre de Hervé Chneiwe
intitulé *Notre Cerveau*
Éditions L'Iconoclaste/les Arènes



Le Cerveau en lumières

Sous la direction de : Bernard Poulain, Etienne Hirsch
Edition : Odile Jacob

[+info](#)

Règlement Général sur la Protection des Données

Cher.es abonné.es,

La réglementation concernant la protection des données personnelles évolue. Aussi, nous devons vous demander votre permission pour continuer à vous envoyer des informations à travers notre lettre d'information hebdomadaire ITMO-NEURO.

Sachez que nous nous engageons aujourd'hui, comme par le passé, à utiliser vos données personnelles de manière responsable : **vosre adresse e-mail n'est enregistrée dans notre base de données que dans le but de vous adresser notre lettre d'information.**

Conformément à la nouvelle réglementation, 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

La lettre de l'ITMO et vous

- Si vous ne souhaitez plus recevoir cette lettre
- Si vous voulez que l'ITMO diffuse une information

Une adresse : contact.itmo-neuro@aviesan.fr