

## Les informations de l'ITMO NEURO du 5 mai 2020

### ACTUALITÉS NEWS

#### Appel à participation - RHU Psycare :

Financé par le programme RHU des Investissements d'Avenir, le projet de recherche PsyCARE répond aux objectifs ministériels de développer et tester un ensemble d'outils innovants pour faciliter l'accès aux soins, **améliorer la détection précoce et offrir des programmes thérapeutiques personnalisés à de jeunes patients souffrant de psychoses débutantes**, à l'échelle nationale. Dans le cadre de ce RHU, nous développons une application mobile pour améliorer les soins offerts aux patients et aux proches. A ce stade, nous travaillons à étudier les demandes et besoins pour développer cette application en accord avec tous les acteurs. **Nous recherchons à ce sujet des patients, pair-aidants, familles, proches, professionnels médical/social/libéral pour des entretiens à distance de groupes (2h environ) ou en individuelle (45 minutes). Si vous êtes intéressé merci d'envoyer un mail à [e.chevallier@apy.care](mailto:e.chevallier@apy.care).**



L'Université du Minnesota réalise une **étude internationale**, relayée par le NIDA, portant sur l'évaluation du stress et de la résilience des populations face au Covid-19 dont voici le questionnaire pour **circularisation** [+info](#)

#### Ecole de Recherche Translationnelle en Neurosciences 2020



L'Institut Thématique Multi-Organisme Neurosciences, Sciences Cognitives, Neurologie, Psychiatrie (ITMO NNP) et le GIS Autisme et Troubles du Neuro-Développement, organisent au Château de Soudiraut (près de Bordeaux) du **24 au 27 septembre 2020** une école dont le thème est la «recherche translationnelle en neurosciences» [+info](#)



#### SOUTIEN À LA MOBILITÉ PAR LE GIS AUTISME ET TND : Nouvelle date limite de candidature - report au 15 mai 2020

Soutenu par la Stratégie Nationale pour l'Autisme au sein des Troubles du Neuro-Développement (TND), le GIS (Groupement d'Intérêt Scientifique) Autisme et TND vise à développer un réseau de recherche d'excellence. Le GIS lance à un Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) aux projets de mobilités nécessitant un soutien financier, et impliquant la communauté de recherche sur l'Autisme et/ou les TND [+info](#)



#### SOUTIEN AUX ACTIONS TRANSVERSALES DE RECHERCHE PAR LE GIS AUTISME ET TND : Nouvelle date limite de candidature - report au 15 mai 2020

Soutenu par la Stratégie Nationale pour l'Autisme au sein des Troubles du Neuro-Développement (TND), le GIS (Groupement d'Intérêt Scientifique) Autisme et TND vise à développer un réseau de Recherche d'excellence. Le GIS Autisme et TND lance à un Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) ayant pour but de soutenir financièrement des actions transversales : des groupes de travail organisés autour de thématiques de recherche / méthodologies / ressources scientifiques communes [+info](#)

#### ANDREW #2 (Autism and NeuroDevelopment REsearch Workshop #2) : reporté au lundi 14 décembre 2020



Dans le but de mettre en avant et de stimuler les collaborations scientifiques au sein de la communauté de recherche, le GIS Autisme et TND et le Centre d'Excellence sur l'Autisme et les Troubles du Neuro-Développement CeAND vous proposent une journée de conférences autour de la thématique : « **Troubles du Neuro-Développement : de l'épidémiologie environnementale à la recherche translationnelle** ».

Suite aux dernières décisions et recommandations médicales concernant le COVID-19, le Groupement d'Intérêt Scientifique Autisme et TND et le Centre d'Excellence sur l'Autisme et les Troubles du Neuro-Développement ont décidé de **reporter le workshop ANDREW #2**, initialement prévu le lundi 25 mai, **au lundi 14 décembre 2020** au Corum de Montpellier (Appel à communications et programme à venir) [+info](#)

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 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

Postdoctoral position (Cortical Computations and **Visual Perception**) - Rutgers University, Newark (USA), deadline **01/09/2020** [+info](#)

[Voir plus d'annonces](#)

## PHD POSITION

**New** 3 ans de Thèse - Le **déclin cognitif subjectif** : réhabilitation par neurofeedback, CNRS/Université Marseille (France), deadline : **01/11/2020** [+info](#)

**PhD position** : Modelling rare **neurodevelopmental** disorders in order to better understand the underlying **genetic** and **physio-pathological** mechanisms @ Inserm - Dijon (France), deadline **13/09/2020** [+info](#)

## ADMINISTRATIF & TECHNIQUE

**Assistant.e** en gestion administrative - ITMO neurosciences, sciences cognitives, psychiatrie et neurologie (Paris) [+info](#)

**Chargé de mission / Chef de projet** H/F - CHRU (Tours) [+info](#)

## AUTRE

Call for **junior group leaders** : IPNP/UNIVERSITÉ DE PARIS/INSERM, Paris (France) - deadline **17/05/2020** [+info](#)

**Group leader** position - Inmed (Marseille), deadline **01/06/2020** [+info](#)

[Voir plus d'annonces](#)

## FINANCEMENTS FUNDINGS

### M A I 2 0 2 0



|  |  |                   |                       |
|--|--|-------------------|-----------------------|
| AXA  | Fonds pour la recherche : 'Mitigating risk in the wake of the <b>Covid-19</b> Pandemic'  | <b>07/05/2020</b> | <a href="#">+info</a> |
| International Association for the study of <b>pain</b> | Collaborative Research Grants  | <b>07/05/2020</b> | <a href="#">+info</a> |
| Fondation pour l' <b>audition</b>                      | <b>PROLONGATION</b> : Prix scientifiques   | <b>07/05/2020</b> | <a href="#">+info</a> |
| Observatoire B2V des <b>mémoires</b>                   | Bourse doctorale   | <b>11/05/2020</b> | <a href="#">+info</a> |
| Fondation <b>Alzheimer</b>                             | Allocations jeunes chercheurs 2020   | <b>11/05/2020</b> | <a href="#">+info</a> |
| SFETD  | Projets de recherche sur la <b>douleur</b> :<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• Prix Gisèle Guilbaud - Recherche fondamentale et clinique</li> <li>• Prix SFETD - Fondation APICIL Innovations physiopathologiques, diagnostiques et thérapeutiques</li> <li>• Prix Starter SFETD - Institut Analgesia</li> </ul> | <b>11/05/2020</b> | <a href="#">+info</a> |
| Michael J. Fox   | Foundation Parkinson Target Advancement Program<br>Investigating Environmental Factors that Increase the Risk for Parkinson's Disease<br>Therapeutic Pipeline Program<br>Parkinson's Pathway Biomarkers  | <b>14/05/2020</b> | <a href="#">+info</a> |
| Fondation pour l'Audition                              | <b>PROLONGATION</b> : Bourses de Master 2 Recherche  | <b>14/05/2020</b> | <a href="#">+info</a> |
| Fondation de France                                    | Allocations jeunes chercheurs : maladies de l'oeil / Prix de l'oeil  | <b>15/05/2020</b> | <a href="#">+info</a> |
| GIS Autisme et Troubles du NeuroDéveloppement          | Appel à Manifestation d'intérêt : soutien à la <b>mobilité</b>   | <b>15/05/2020</b> | <a href="#">+info</a> |
| GIS Autisme et Troubles du NeuroDéveloppement          | Appel à Manifestation d'intérêt : soutien aux <b>actions transversales de recherche scientifique</b>   | <b>15/05/2020</b> | <a href="#">+info</a> |
| Friedrich Ataxia Research Alliance (FARA)              | • Bronya J Keats award: \$200,000 per year for 1 or 2 years  | <b>15/05/2020</b> | <a href="#">+info</a> |

|   |  |            |                       |
|---|--|------------|-----------------------|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">Kyle Bryant award: \$250,000 per year for 1 or 2 years</a> </li> </ul>                           |            |                       |
| Alzheimer drug discovery foundation   | Harrington Scholar Program   | 18/05/2020 | <a href="#">+info</a> |
| Fondation Alzheimer   | Prix Joël Ménard   | 25/05/2020 | <a href="#">+info</a> |
| Fondation Philippe et Maria Halphen   | Grand Prix 2020 (schizophrénie et dépressions sévères)   | 26/05/2020 | <a href="#">+info</a> |
| Fondation pour la Recherche Médicale FRM  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Espoirs de la recherche : 1er post doc en France</li> <li>Espoirs de la recherche : Aide au retour</li> </ul> | 27/05/2020 | <a href="#">+info</a> |
| <b>J U I N 2 0 2 0</b>  |  |            |                       |
| CURE PSP  | Progressive supranuclear palsy (PSP), corticobasal degeneration (CBD), multiple system atrophy (MSA) Venture: Grant                                  | 01/06/2020 | <a href="#">+info</a> |
| L'Académie des sciences et le Ministère de la science et la technologie de Taïwan | Grand Prix scientifique franco-taïwanais 2020 - appel à candidatures   | 12/06/2020 | <a href="#">+info</a> |

## ÉVÉNEMENTS EVENTS

- [Paris Spring School in Optical imaging and electrophysiological recording in neuroscience](#) - Paris (France), **05-19/05/2020** [+info](#)
- [1<sup>er</sup> colloque interdisciplinaire du GDR mémoire](#) - **05-07/05/2020**, Mas de Saboth (Lot) [+info](#)
- [Genetics, environment, signaling, & synaptic plasticity in developmental brain disorders: from bench to bedside](#) - **11-15/05/2020** (deadline inscriptions 31/01/2020), Roscoff (France) [+info](#)
- [The axonal cytoskeleton at the nanoscale](#) - **15/05/2020**, Paris (France) [+info](#)
- [6<sup>th</sup> congress of the European Academy of Neurology](#) - **23-26/05/2020**, Paris (France) [+info](#)
- [Implementing motor learning in stroke neurorehabilitation](#) - **05/06/2020**, Paris (France) [+info](#)
- [ARSEP MS Meeting: Progress in MS Research](#) - **12/06/2020** [+info](#)
- [18<sup>th</sup> International Conference of "Monitoring Molecules in Neuroscience" \(MMiN 2020\)](#) : **28/06-01/07/2020**, Lyon (France) [+info](#)
- [Neuronal activity controls apoptosis in a cell-type and regionspecific manner in the developing mouse brain](#) - **03/07/2020**, Paris (France) [+info](#)
- [Movement: Brain, Body, Cognition](#) - **03-05/09/2020**, Paris (France) [+info](#)
- [Development, Plasticity & Reprogramming of Thalamocortical Circuits](#) - **04/09/2020**, Paris (France) [+info](#)

### Ecole de Recherche Translationnelle en Neurosciences 2020



 L'Institut Thématique Multi-Organisme Neurosciences, Sciences Cognitives, Neurologie, Psychiatrie (ITMO NNP) et le GIS Autisme et Troubles du Neuro-Développement, organisent au Château de Soudiraut (près de Bordeaux) du **24 au 27 septembre 2020** une école dont le thème est la «recherche translationnelle en neurosciences» [+info](#)

- [Polygenic risk scores in psychiatric disorders across the course of disease](#) - **02/10/2020**, Paris (France) [+info](#)
- [Quantitative analysis and modelling of dendrite growth](#) - **06/11/2020**, Paris (France) [+info](#)
- [Workshop ANDREW2 : « Troubles du Neuro-Développement : de l'épidémiologie environnementale à la recherche translationnelle »](#) - **reporté au 14/12/2020**, Montpellier (France) [+info](#)

## FORMATION TRAINING

- [School of Neuroscience in Como 2020: Brain developmental diseases: genetics, environment and models](#) - **02-05/06/2020** [+info](#)

■ École de neuroscience de Bordeaux - "Aging and cognition" [+info](#)

■ Inserm Workshop 262 - Mass Spectrometry for **Structural Biology** - Deadline inscription **03/07/2020** [+info](#)

■ PHASE I : 5-7 octobre 2020 - Bordeaux

■ PHASES II : 16-17 novembre 2020 - Toulouse / 23-24 novembre 2020 - Montpellier / 30 novembre-1er décembre 2020 – Strasbourg

---

## 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](mailto: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](mailto: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

■ Pour ne plus recevoir ces informations : [Cliquez ici](#)

■ Pour soumettre une information au Comité de rédaction : [Cliquez ici](#)