

ITMO Neurosciences cognitive sciences neurologie, psychiatrie

Les informations de l'ITMO NEURO du 19 juin 2020

ACTUALITÉS NEWS



Délégation interministérielle à la stratégie nationale pour l'autisme au sein des troubles du neuro-développement

APPEL pour l'identification de centres d'excellence dans le domaine des troubles du neuro-développement et de l'autisme : cet appel à candidatures est organisé par la délégation interministérielle à la stratégie nationale pour l'autisme au sein des troubles du neuro-développement, en lien avec la DGRI et la DGOS - deadline 31/08/2020 à 20h + info

COMPLET 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 Suduiraut (près de Bordeaux) du **24 au 27 septembre 2020** une école dont le thème est la «recherche translationnelle en neurosciences» <u>+info</u>

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 in neurodegenerative diseases at Ecole Normale Supérieure Paris +info
- ▶Post-doctoral position: vascular/metabolic dysfunctions in Alzheimer Disease Fontenay aux Roses (proche Paris, France), deadline 01/07/2020 +info
- New Responsable de l'acquisition, du traitement et de l'analyse de données neurophysiologiques en psychiatrie Université de Tours / Inserm, Tours (France) : deadline 12/07/2020 +info
- Ingénieur de recherche "Thérapies Digitales Assistées par l'Intelligence Artificielle" Université, Bron (France), deadline 31/08/2020 + info
- Postdoctoral position (Cortical Computations and Visual Perception) Rutgers University, Newark (USA), deadline 01/09/2020 +info
- ▶ Postdoctoral position in the Neuromodulation and Neuroprosthetics team, led by Dr. Fabien Wagner, at the Institute of Neurodegenerative Diseases, University of Bordeaux, France deadline 15/09/2020 +info
- Post-doctorat "Thérapies Digitales Assistées par l'Intelligence Artificielle" Université, Bron (France), deadline 30/09/2020 + info PHD POSITION
- Doffre de thèse (3 ans) Traitement de la prosodie émotionnelle dans les Troubles du Spectre de l'Autisme : approche comportementale et neurophysiologique, Tours (France) : deadline 12/07/2020 23h00 +info
- ▶PhD student position in neuroscience: neural bases of appetitive and aversive memories, Montpellier (France): deadline 15/08/2020 +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
- New PhD-project in **electrophysiology**: Closed-loop Transcranial Electric Stimulation of Neural Networks in a Rodent Model of **Psychosis** Transition INRIA/Inserm, Strasbourg (France): deadline: **automne 2020** + info
- ▶PhD Fellowship, neural mechanisms of human face recognition. Face Categorization Lab CNRS-Université de Lorraine +info

FINANCEMENTS FUNDINGS

JUIN 2020			
Institut National du Cancer	Appel à projets "Origines et causes des cancers pédiatriques"	30/06/2020	<u>+info</u>
The Radala Foundation	 Neurosciences: ALS research Neurosciences: ALS APPLICATION FOR ADVANCED RESEARCH GRANTS 	30/06/2020 30/06/2020	
JUILLET 2020			
Fondation Française pour la Recherche sur l'Épilepsie (FFRE	Epilepsie : appels d'offres	01/07/2020	+info
Fondation Visio	Vision : Appel à projets Recherche ophtalmologique Et ophtalmo-pédiatrique	08/07/2020	<u>+info</u>
Alzheimer drug discovery foundation	 Alzheimer: Neuroimaging and CSF Biomarker Development Program RFP Alzheimer: Drug DiscoveryProgram Alzheimer: Prevention Beyond the Pipeline RFP Alzheimer: Program to Accelerate Clinical Trials (PACT) RFP 	10/07/2020 10/07/2020 10/07/2020 10/07/2020	+info +info +info +info
Friedrich Ataxia Research Alliance (FARA)	 Ataxie de Friedrich: Kyle Bryant Translational Research Award Ataxie de Friedrich: Bronya J. Keats International Research Collaboration Award 	15/07/2020	+info +info
A O Û T 2 0 2 0			<u>'</u>
GOUVERNEMENT Liberté Replité Fraternité MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION Ministère des Solidarités et de la Santé	APPEL pour l'identification de centres d'excellence dans le domaine des troubles du neuro-développement et de l'autisme : cet appel à candidatures est organisé par la délégation interministérielle à la stratégie nationale pour l'autisme au sein des troubles du neuro-développement, en lien avec la DGRI et la DGOS	31/08/2020 à 20h	<u>+info</u>
Multiple Sclerosis International Federation (MSIF)	Sclérose en plaques: Du Pré Grants Sclérose en plaques: McDonald Fellowship	31/08/2020 31/08/2020	+info +info
Association ASL-HSP France	Paraplégies spastiques héréditaires : appel d'offres	25/08/2020	<u>+info</u>
Association Française de l'Ataxie de Friedreich (A.F.A.F)	Ataxie de Friedreich : Appel d'Offres 2020	25/08/2020	<u>+info</u>
Association C.S.C.(Connaître le Syndrôme Cérébelleux)	Syndrôme Cérébelleux : Appel d'offres 2020	25/08/2020	+info
SEPTEMBRE 2020			
Institut National du Cancer	Appel à projets «High Risk - High Gain» de recherche en cancérologie pédiatrique	24/09/2020	<u>+info</u>
DECEMBRE 2020			
Michael Prize 2021	Epilepsy / Younger researchers: 20.000 Euro	30/12/2020	+info



- ▶ 18th 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

COMPLET Ecole de Recherche Translationnelle en Neurosciences 2020

Qvieson av resear (1717) 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 Suduiraut (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
- Colloque "Les avancées majeures dans la recherche sur les maladies neurodégénératives" 08/12/2020, 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

- 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. 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 Q CHRU Q CNRS Q CPU Q INRA Q INRIA Q INSERM Q INSTITUT PASTEUR Q IRD

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

Les informations de l'ITMO NEURO NNP et vous

Pour ne plus recevoir ces informations : <u>Cliquez ici</u>

Pour soumettre une information au Comité de rédaction : Cliquez ici