

Newsletter de l'ITMO BCDE du 2 novembre 2020

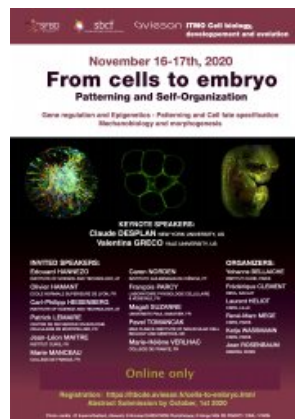
Nous espérons que cette lettre d'informations vous sera utile. N'hésitez-pas à transmettre vos commentaires, ainsi que les informations que vous souhaiteriez y voir figurer (contact : contact.itmo-bcde@aviesan.fr). Bonne lecture!
Notez que vous pouvez retrouver la plupart des informations sur notre [site web](#), ainsi qu'y télécharger une version pdf de cette lettre.

Actualités

Colloque 2020 de l'ITMO BCDE "From Cells to Embryo"

Ce colloque aura finalement lieu uniquement sous forme dématérialisée, les 16 et 17 novembre 2020. Le [programme](#) est disponible. **Inscription gratuite**. Ce colloque étant accessible du monde entier, n'hésitez-pas à le signaler à vos collaborateurs à l'étranger. Le colloque est organisé en partenariat avec la [Société Française de Biologie du Développement](#) et avec la [Société de Biologie Cellulaire de France](#).

Plus d'informations sur le [site web](#)



Journée annuelle du Comité d'Ethique de l'Inserm : éthique de l'Innovation en santé



25 novembre 2020, événement en ligne.
Plus d'informations et inscription gratuite sur [ce site](#).

Ouverture des candidatures pour le programme ATIP-AVENIR 2021

Dans le cadre d'un partenariat, l'Inserm et le CNRS lancent un appel d'offres afin de :

- permettre à de jeunes chercheur.e.s de mettre en place et d'animer une équipe, au sein d'une structure de recherche en France affiliée à l'Inserm ou à l'Institut des sciences biologiques du CNRS. Les équipes ainsi créées auront pour vocation de renforcer le dispositif de recherche de la structure d'accueil en développant, de manière autonome, leur propre thématique.
- promouvoir la mobilité et attirer de jeunes responsables d'équipes de haut niveau.

Le soutien ATIP - Avenir, d'une durée de 3 ans, pourra être prolongé après évaluation pour 2 années supplémentaires. Il s'adresse aux jeunes chercheur.e.s, sans restriction de nationalité, ayant obtenu leur thèse de sciences (ou un diplôme équivalent) depuis plus de 2 ans et moins de 8 ans (thèse entre le 15 septembre 2012 et le 15 septembre 2018). Le programme est ouvert à tout.e chercheur.e ou enseignant.e chercheur.e, quel que soit son organisme d'appartenance et à tout.e chercheur.e non statutaire.

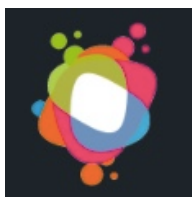
Moyens attribués: comprenant au moins :

- une dotation annuelle de 60 000 EUR
- un CDD de deux ans pour le recrutement d'un.e chercheur.e postdoctoral.e
- un salaire pendant trois ans pour les lauréat.e.s non statutaires

Téléchargez l'appel à candidature [en français](#) ou [en anglais](#).

Date limite de dépôt des dossiers : 18 novembre 2020

Prix de thèse de la SBCF



The 1500 euros SBCF PhD Thesis award rewards the quality of the research done during the PhD.
Conditions

- PhD defended between the 1st of September 2019 and the 31st of October 2020.
- Being a SBCF member, as well as the PhD supervisor and the team where the PhD was performed.

More info on the SBCF [website](#). Deadline for applications: November 30th, 2021.

Campagne de sélection de membres junior et senior de l'IUF

La fiche de renseignements valant déclaration préalable de candidature devra être saisie en ligne sur le site de soumission avant le 6 octobre à midi, heure de Paris.

Les dossiers et les lettres de recommandation seront déposés sur le même site.

- avant le 10 novembre à midi, heure de Paris, pour les Juniors ;
- avant le 12 novembre à midi, heure de Paris, pour les Seniors.

Plus d'information sur ce [site](#).

Événements à venir

[Imaging the Future](#)



Bordeaux, 5-6 novembre 2020 (online)

Imaging the future is the occasion for specialists of the bio-imaging field and more broadly for the whole academic community to take part in a discussion about the science of tomorrow. During two days, international invited speakers will be reunited with some Bordeaux gems, leaders of key research projects in the university.

See the [program](#) and [register](#) online (free).

[Conférence annuelle 2020 d'ARRIGE](#)

En ligne, 14 novembre 2020



Colloque 2020 d'ARRIGE, l'Association for Responsible Research and Innovation in Genome Editing.

[Inscription gratuite.](#)

[Consultez le programme](#)

Vous pouvez aussi lire la dernière **Newsletter** d'ARRIGE [ICI](#).

[Colloque 2020 de l'ITMO BCDE "From Cells to Embryo"](#)

En ligne, 16-17 novembre 2020

Ce colloque aura finalement lieu uniquement sous forme dématérialisée. Comme il est accessible du monde entier, n'hésitez pas à le signaler à vos collaborateurs à l'étranger.

Inscription gratuite.

Le colloque est organisé en partenariat avec la [Société Française de Biologie du Développement](#) qui y tiendra son Assemblée Générale annuelle, et avec la [Société de Biologie Cellulaire de France](#).

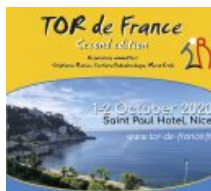
[Consultez le programme final](#)

[Téléchargez l'affiche](#)

[Plus d'informations sur le site web](#)



[TOR de France](#)



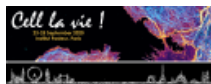
Nice, 27-28 mai 2021

Deuxième édition d'une conférence entièrement dédiée à TOR "Target Of Rapamycin".

Inscriptions [ICI](#)

[Avec le soutien de l'ITMO BCDE](#)

[4ème Colloque Building the Cell "Cell la Vie"](#)



Institut Pasteur, Paris, 22-24 septembre 2021

Organisé conjointement par la SBCF et la British Society for Cell Biology (BSCB).

Inscriptions [ICI](#).

[Cilia 2021 - European Cilia Conference](#)



Cologne (Allemagne), 13-16 octobre 2021

Appels à projets

[Projets du Fonds France-Canada pour la Recherche](#)

Le Fonds soutient chaque année une vingtaine de nouveaux projets portés par des équipes françaises et canadiennes n'ayant jamais collaboré auparavant. Les projets doivent être conjoints entre un établissement français (toutes les universités, grandes écoles et organismes de recherche sont éligibles) et une des 20 universités canadiennes membres du FFCR (liste disponible dans le guide FFCR 2021, accessible [en ligne](#)). Les équipes lauréates se voient attribuer des bourses d'amorçage allant de 8 000 à 15 000 CAD, essentiellement destinées à financer la mobilité des chercheurs et des étudiants. Plus d'informations [ICI](#).

Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 13 novembre 2020 (23h59 heure du Pacifique).

[Fonds d'amorçage collaborations de recherche France-MIT](#)

Ce Fonds vise à financer l'amorçage de collaborations entre des équipes françaises et du MIT, quel que soit





le domaine scientifique, à hauteur de 30,000\$. Les candidatures doivent être déposées via le site [MISTI Global seed fund](#) en coordination avec une équipe du MIT.

L'appel est ouvert jusqu'au 14 décembre.

Appel à projets "Médecine Réparatrice" de la FRM



La Fondation pour la Recherche Médicale (FRM) ouvrira très prochainement son nouvel appel à projets « Médecine réparatrice ». Consultez le [texte de l'appel à projets](#) ainsi que la [notice explicative](#) détaillant les modalités de saisie des pré demandes.

CALENDRIER

Ouverture de saisie des pré?-demandes : 02/11/2020

Clo?ture de saisie des pré?-demandes : 20/01/2021

Se?lection des pré?-demandes : printemps 2021

Se?lection des demandes: automne 2021

CONTACTS

Florence GUIBAL

florence.guibal-mailleux@frm.org

01 44 39 75 95

Offres d'emploi

Ingénieur d'étude, culture d'organoïdes

Institut de Recherche en Santé Digestive, Toulouse

12 mois (renouvelable deux fois) soit jusqu'à 3 ans

Réaliser et développer les approches d'imagerie cellulaire (confocal, feuille de lumière, HCS...) sur cultures d'organoïdes colorectaux en 3D et en 2D sur 'organe-sur-puce'.

CV et lettre de motivation à envoyer au plus tard le 25 Septembre pour des entretiens prévus la semaine du 28 Septembre

Téléchargez la [fiche de poste](#).

Contact : Audrey Ferrand, +33562744522 ; audrey.ferrand@inserm.fr

Ingénieur-e d'études organoïdes

Poste ouvert à la mobilité

Laboratoire INRAE Cellule Souche et Cerveau, Lyon

Plus d'informations [ICI](#).

Contact : Bertrand Pain, 04 72 91 34 46 ; bertrand.pain@inrae.fr

Post-docs

Post-doctoral position, Vision Institute Paris, Xavier Nicol's lab "Mechanisms of sensory map development"

Our group investigates the cellular and molecular mechanisms wiring neuronal networks with special interest in the visual system.

The candidate will join a project aiming at understanding how the subcellular compartmentation of second messenger signals influences the remodeling of cell adhesion in developing axons and controls the wiring of retinal axons into the brain. We use multiple experimental approaches including the use of FRET biosensors, TIRF imaging, optogenetics, in utero electroporation and light sheet microscopy. This experimental diversity enables to carry out investigations both in vitro to reach a high spatio-temporal resolution and in vivo to investigate the wiring of an intact nervous system.

The position is funded for 2 years starting early 2021 and further extension is possible. Applications (deadline January 31, 2021)

should be sent to Xavier Nicol (xavier.nicol@inserm.fr) and should include a statement of research accomplishments and interests, a CV and the contact information of three references.

Download the full profile [HERE](#).

Post-doctoral position in Silvia Fre's group, "Notch signalling in stem cells and cancer", at Institut Curie, Paris

Our research is focused on the dissection of in vivo stem cell behaviour, both during physiological tissue development and homeostasis as well as in tumours, combining clonal analysis by lineage tracing with time-lapse analysis of 3D organotypic cultures and intravital imaging, whole mount immunofluorescence, single cell transcriptomics and mathematical modelling of clonal dynamics.

To apply, please send: curriculum vitae, motivation letter and the names/contact information of 2/3 referees to silvia.fre@curie.fr

Download the full profile [HERE](#).

ERC-Funded Post-doc Position in Cellular Neurobiology, Grenoble, France

Deciphering the Role of Huntingtin in Energy Supply for Axonal Transport in Health and Huntington's Disease

See the complete profile [HERE](#).

Candidates should apply by sending a CV, a brief outline of current research, scientific interests and career goals, as well as the name and contact details of at least two academic references to frederic.saudou@inserm.fr. There is no deadline for application.

Looking for for an experimented scientist in biology of stem cells in the field of liver bioengineering

Téléchargez la [fiche de poste](#)

Contacts : Dr Anne Dubart-Kupperschmitt: anne.dubart@inserm.fr ; Pr Jean-Charles Duclos-Vallée: jean-charles.duclos-vallee@aphp.fr

Si vous ne souhaitez plus recevoir cette lettre, vous pouvez facilement vous désabonner en nous adressant un mail à contact.itmo-bcde@aviesan.fr. Merci de bien préciser l'adresse e-mail à désabonner. Pour toutes autres questions, n'hésitez pas à nous contacter : contact.itmo-bcde@aviesan.fr