

Newsletter de l'ITMO BCDE du 21 septembre 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

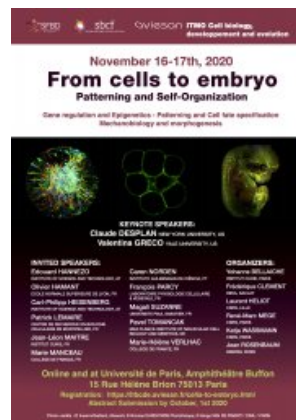
Colloque 2020 de l'ITMO BCDE "From Cells to Embryo"

Ce colloque aura lieu en partie sous forme dématérialisée, et en partie sur place à Paris les 16 et 17 novembre 2020.

Inscription gratuite. Ne tardez pas à soumettre vos propositions de communications courtes, avant le 1er octobre. 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](#)



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

Recherche de candidats pour le conseil scientifique de l'ERC



Le Conseil scientifique, l'organe directeur de l'ERC, définit la stratégie et les méthodologies de financement scientifique de l'ERC. Il est composé de 22 membres, tous d'éminents scientifiques et universitaires, qui représentent la communauté scientifique en Europe. Un comité d'identification indépendant mis en place par la Commission européenne a commencé la recherche de candidats potentiels à l'adhésion au conseil scientifique du Conseil européen de la recherche (ERC). Les candidatures devant être accompagnées d'un commentaire de l'organisation proposant le candidat, merci de signaler votre intérêt à votre organisme de tutelle avant le 20 septembre 2020.

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

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

[24th Evolutionary Biology Meeting at Marseille](#)



Marseille, 22-25 Septembre 2020

Consultez le [programme](#).

[PATHBIO Mouse Imaging Master Course](#)

PATHBIO Mouse Imaging Master Course, organized by [PHENOMIN-ICS](#) (PHENOMIN-Institut Clinique de la Souris) aims to provide Master's students, PhD and postdoc students with basic and expert knowledge to phenotype by imaging mouse models of human diseases.

Online only, 21-29 Septembre 2020

This course is free of charge.

Interested participants should [apply online](#).



Applications are closed.

Contact: imaging-pathbio@sciencesconf.org

[Human Cell Atlas Covid-19 Virtual Symposium](#)

1er et 9 octobre 2020



The mission of Human Cell Atlas is to create comprehensive maps of all human cells, as a basis for understanding and human health and diagnosing, monitoring and treating diseases. Early in the crisis HCA research led to significant findings related to the etiology of the disease, as highlighted in a series of [papers](#) and at our joint [workshop](#) with the [NIH in March 2020](#). Since that time single-cell biology has continued to yield profound insights into the transmission and pathogenesis of Covid-19. The forthcoming symposium will feature these advances and provide an opportunity for researchers to share data and hypotheses and connect with others working on similar problems.

Découvrez le comité d'organisation, la liste des orateurs et inscrivez-vous gratuitement sur ce [site](#).

[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).

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

Paris, 16-17 novembre 2020



Ce colloque aura lieu en partie sous forme dématérialisée, et en partie sur place à Paris. Ce colloque étant accessible du monde entier, n'hésitez pas à le signaler à vos collaborateurs à l'étranger.

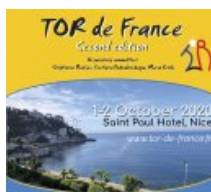
Inscription gratuite. Ne tardez pas à soumettre vos propositions de communications courtes, avant le 1er octobre.

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](#).

[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".

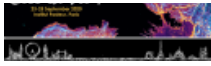
Inscriptions [ICI](#)

[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 2020 - European Cilia Conference](#)



Cologne (Allemagne)

Reporté à l'automne 2021.

Appels à projets

[Projets « High Risk - High Gain » de recherche en cancérologie pédiatrique](#)



Cet appel à projets a pour but de soutenir des projets de recherche fondamentale et translationnelle très innovants permettant d'ouvrir de nouvelles pistes originales et non encore explorées et de produire des avancées concrètes en cancérologie pédiatrique. Cet appel est ouvert à l'ensemble des disciplines de la **recherche fondamentale** et translationnelle, sans exception. Toutes les équipes de recherche, y compris les équipes ne travaillant pas habituellement sur les cancers de l'enfant, peuvent candidater.

Plus d'informations et documents de soumission sur le [site web](#).

Date limite de soumission : 24 septembre 2020.

[Programme : « Amorçage de Jeunes Equipes ».](#)



La Fondation pour la Recherche Médicale reconduit en 2020 son [appel à projets](#) destiné à de jeunes chercheurs de haut niveau, français ou étrangers, désireux de rejoindre une structure de recherche française pour mettre en place et animer une nouvelle équipe de recherche.

Cet appel à projets vise à renforcer le potentiel de recherche de structures qui ont, dans le cadre d'un appel à candidatures international, déjà sélectionné le/la candidat(e) qu'elles souhaitent accueillir.

L'appel à projets est ouvert à partir du 10 février 2020, et, en fonction du budget disponible, sera ouvert jusqu'au 29 octobre 2020. Les dossiers seront évalués par un comité ad hoc, lors de 3 sessions. Consultez le [calendrier](#).

[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).

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 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](#).

Three-Year Postdoctoral Fellowship in Ethics of Organoid Research

The Horizon 2020 SwafS project HYBRIDA, a seven-university consortium which includes the Université catholique de Louvain, is recruiting a three-year postdoctoral fellow in bioethics, to specialize on the project's topic of the ethics of contemporary organoid research. The UCLouvain team is led by Prof. Mylène Botbol-Baum and Prof. Charles Pence, and the postdoc will be co-supervised, housed in two research centers: [Centre de recherche en éthique de la santé](#) (HELES), our center in ethics of healthcare, of which Pr. Botbol-Baum is director) and [Centre de philosophie des sciences et sociétés](#) (CEFISES, our center in philosophy of science, of which Pr. Pence is director).

Application deadline: October 1, 2020
Starting date: As early as January 1, 2021
Ending date: 36 months after official start date
Plus d'informations [ICI](#).

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-Kupferschmitt: 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