

Newsletter de l'ITMO BCDE du 7 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

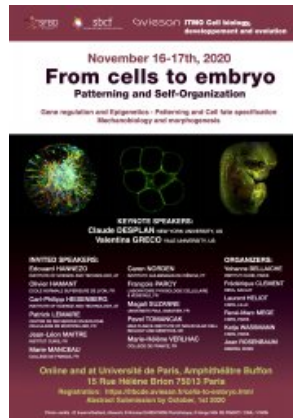
Colloque 2020 de l'ITMO BCDE "From Cells to Embryo"

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

Inscription gratuite. Soumettez maintenant 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](#)



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 campagne de sélection ouvrira le 7 septembre 2020 à midi, heure de Paris.

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](#).

Evénements à venir

[Colloque Cancer et Vieillesse de la Fondation ARC](#)

Paris, 15 Septembre 2020



Le colloque Cancer & Vieillesse a pour objectif de réunir les équipes médicales et scientifiques nationales investies sur la thématique afin d'établir un état des lieux de leurs possibles contributions et d'identifier les questions qui pourront être adressées dans le cadre de programmes de recherche dans les années à venir.

Consultez le [programme](#).

[Inscriptions](#), gratuites, avant le 5 septembre.

[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](#).

Deadline for applications is August 20th, 2020.

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 est maintenu et 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.

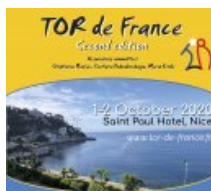
Inscription gratuite. Soumettez maintenant vos propositions de communications courtes, avant le 1er octobre.

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

Aides Individuelles Jeunes Chercheurs de la Fondation ARC. Session d'automne 2020

La Fondation ARC pour la recherche sur le cancer vient d'ouvrir ses appels à projets "Aides Individuelles Jeunes Chercheurs" session d'automne 2020.



Les appels à projets ouverts sont :

- « Médecins, Pharmaciens : destination recherche en cancérologie » : Prix de Mobilité Internationale Fondation ARC. Téléchargez la [notice](#).
- Post-doctorants en France. Téléchargez la [notice](#).

Date limite de soumission : 16 septembre 2020.

[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](#).

Offres d'emploi

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

Post-docs

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.

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