

## Newsletter de l'ITMO BCDE du 23 juin 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](mailto: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.

**Consultez une série d'informations et d'appels à projets concernant le COVID-19 plus bas dans ce message.**

### Actualités

Un portail pour les infrastructures et les plateformes de recherche biomédicale



Le site [Inserm Infrastructures](#) recense les plateformes et les infrastructures destinées à l'ensemble de la communauté scientifique en biologie-santé. Pour améliorer la visibilité de ces équipements, l'Inserm invite leurs responsables à compléter directement en ligne les informations qui correspondent à leurs outils et activités. Plus d'informations sur [l'intranet](#).

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

Ce colloque est maintenu et selon l'évolution de la situation sanitaire aura lieu exclusivement sous forme dématérialisée, ou en partie sur place.

**Inscription gratuite.** Il est possible dès maintenant de soumettre vos propositions de communications courtes ou posters.

Ce 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](#).

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

November 16-18th, 2020  
**From cells to embryo**  
 Patterning and Self-Organization  
 Gene regulation and Epigenetics - Patterning and Cell fate specification  
 Mechanobiology and morphogenesis

**EMPHATIC SPEAKERS:**  
 Claude SICKENBACH (Université de Liège)  
 Valerina GRISCO (IIT - University of Liège)

**INVITED SPEAKERS:**  
 Giuseppe FANTUZZI (Université de Liège)  
 Olivier HAMBART (Université de Liège)  
 Carl-Philipp HEISENBERG (Max Planck Institute of Molecular Cell Biology)  
 Patrick LEMIRE (Université de Liège)  
 Jean-Luc MATTE (Université de Liège)  
 Marie MANICARD (Université de Liège)

**Other speakers:**  
 Corin NODDIN (Université de Liège)  
 Françoise PARCY (Université de Liège)  
 Frédéric SERRANO (Université de Liège)  
 Magali BUDZINSKI (Université de Liège)  
 Pascal TOUSSAIGNE (Université de Liège)  
 Marie-Hélène VERHAG (Université de Liège)

**ORGANIZERS:**  
 Valérie BELLACHE (Université de Liège)  
 Frédéric CLEMENT (Université de Liège)  
 Laurent PELLET (Université de Liège)  
 Françoise PARCY (Université de Liège)  
 Marie-Hélène VERHAG (Université de Liège)  
 Jean-Luc MATTE (Université de Liège)

Université de Liège, Arceuthémère Bâtiment,  
 15 Rue Héloïse Brion 75013 Paris  
 Registration: [www.itmo-bcde.fr/colloque](http://www.itmo-bcde.fr/colloque)

---

## Evénements à venir

De nombreux événements scientifiques sont annulés ou repoussés en raison de la situation sanitaire, les informations ci-dessous sont donc à vérifier individuellement auprès des organisateurs.

### [European Worm Meeting](#)



Marseille, 12-15 juillet 2020 (sous forme virtuelle).

Pour la première fois en France, consultez le [programme](#).

---

### [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](mailto:imaging-pathbio@sciencesconf.org)



---

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

Institut Pasteur, Paris, 23-25 Septembre 2020



**Reporté au 22-24 septembre 2021**

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

Inscriptions [ICI](#).

---

## [TOR de France](#)



Nice, 1-2 Octobre 2020

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

Inscriptions [ICI](#)

**Avec le soutien de l'ITMO BCDE**

---

## [Cilia 2020 - European Cilia Conference](#)



Cologne (Allemagne), 4 au 9 octobre 2020

La date limite de [soumission de résumés](#) est le 13 juillet 2020..

---

## [Imaging the Future](#)



Bordeaux, 5-6 novembre 2020

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, 16-18 novembre 2020

Ce colloque est maintenu et selon l'évolution de la situation sanitaire aura lieu exclusivement sous forme dématérialisée, ou en partie sur place.

Inscription gratuite.

Ce 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 du colloque](#)**

---

# Appels à projets

## [Appel à Manifestations d'Intérêts Impasses diagnostiques](#)

Dans le cadre du Programme National de Recherche sur les Maladies Rares (PNMR), l'Institut Pasteur et l'Université de Bordeaux ont lancé un appel à projets pour soutenir des manifestations d'intérêt impasses diagnostiques.

Dans le cadre du Programme Frontalier de Recherche sur les Maladies Rares (FRMR), l'Inserm et Aviesan ont lancé un Appel à Manifestations d'Intérêts (AMI) pour l'identification d'équipes-projets souhaitant développer de nouveaux outils ou méthodologies pour réduire les impasses diagnostiques de personnes atteintes de maladies rares et ne bénéficiant pas d'un diagnostic précis. L'AMI est une première phase de recensement non sélective. Il sera suivi d'une rencontre avec les déposants pour construire des équipes-projets qui répondront à l'AAP (sélectif avec jury international) qui suivra. Pour plus d'information, consulter le [site dédié](#).

**Date limite de soumission : 29 juin 2020.**

### [Appel à projets 2020 de la Fondation ARC](#)

La Fondation ARC pour la recherche sur le cancer lance son appel à projets annuel. Les subventions accordées doivent permettre de soulever des questions nouvelles, d'explorer ou de consolider de nouvelles pistes de recherche.



Les projets peuvent relever de tous les domaines et disciplines participant à la lutte contre le cancer, depuis la recherche fondamentale et translationnelle jusqu'à la recherche clinique,

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

Date limite de soumission : 9 juillet 2020.

### **Appel à propositions pour un séminaire scientifique franco-japonais**



L'Inserm et la Japan Society for the Promotion of Science soutiennent les candidats à l'organisation en France, en 2021, d'un séminaire conjoint sur le thème des sciences de la vie et de la santé.

Téléchargez les [instructions](#), et le [formulaire d'inscription](#).

Date limite de dépôt des propositions : 2 septembre 2020.

### [Projets « High Risk - High Gain » de recherche en oncologie 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 oncologie 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

### Thèses

The *i-Bio* program is offering 4 PhD positions in Biology with interdisciplinary approaches, starting the 1<sup>st</sup> of October 2020.

The PhD thesis will be undertaken within host teams affiliated to the Institut de Biologie Paris-Seine (<http://www.ibps.upmc.fr/en>) or Institut du Fer à Moulin (<http://ifm-institute.fr/en/>). The position comes with [financial benefits](#).

Application and schedule:

1. Contacting a host laboratory. The offers are posted on the *i-Bio* website.

2. If selected by the project leader, a written application is due by June 12. The application file can be downloaded from the *i-Bio* website.
3. Interviews will be held on 29 and 30 of June.

You will find full information concerning the PhD program on the *i-Bio* website: <http://ibio.sorbonne-universite.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](mailto:frederic.saudou@inserm.fr). There is no deadline for application.

A postdoctoral position for up to five years is available in the INSERM group of **Raphael Scharfmann**: [Functional pancreatic beta cell mass in rodent and human](#).

More info [HERE](#).

Applications including a CV, list of publications, a summary of previous research experience and the names of two references should be sent to: Dr Raphael Scharfmann: [Raphael.scharfmann@inserm.fr](mailto:Raphael.scharfmann@inserm.fr); [www.institutcochin.fr/departments/emd/team-scharfmann](http://www.institutcochin.fr/departments/emd/team-scharfmann)

### [Group leaders positions at CRBM](#)

The [CRBM](#) is a research institute located in Montpellier, in Southern France. The CRBM is recruiting new group leaders in the field of Cell division, Cell adhesion and signaling, Cancer biology, Gene regulation and systems biology, Bioinformatics and molecular modeling.

Applications should be sent to: [crbm-call@crbm.cnrs.fr](mailto:crbm-call@crbm.cnrs.fr)

Download the flyer with more info [HERE](#). Applications should include a CV, a summary of achievements (1 page) and research project (2 pages). 3 reference letters should be sent separately.

The deadline for applications is March 31st, 2020.

Short-listed candidates will be called for interviews in spring 2020.

### [Group leaders positions at IGMM](#)

The Montpellier Institute of Molecular Genetics ([IGMM](#)) – a CNRS centre for basic research – has openings for junior or established group leaders.

Check details and application form [HERE](#).

Call open throughout 2019

---

## [Actualités COVID-19](#)

L'Inserm réalise une [veille bibliographique](#) sur le COVID-19. Accédez à une revue de la littérature et à de nombreuses autres informations [ICI](#).

## [Appels à projets COVID-19](#)

### [Accès à ERINHA \(European Research Infrastructure on Highly pathogenic Agents\)](#)

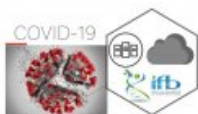


ERINHA is a Pan-European distributed Research Infrastructure dedicated to the study of highly infectious emerging and re-emerging diseases. With the support of the EU funded H2020 project ERINHA-Advance, we will be offering the selected scientists and their projects free of charge transnational access (TNA) to our cutting edge high containment facilities.

Proposals are recommended to be submitted prior to Monday 22 June, 2020 for priority access. Proposals received after 22 June will be evaluated, selected and implemented on a rolling basis until TNA budget is consumed.

All call documents are available [here](#).

### [Besoins en matière d'informatique et d'analyse de données](#)



L'Institut Français de Bioinformatique (IFB) met en place une collecte des besoins en matière d'informatique et d'analyse de données et offre l'appui de ses ressources pour épauler les équipes directement impliquées.

Plus de détails : <https://www.france-bioinformatique.fr/action-covid-19>

D'autres initiatives Bioinformatique contre le COVID-19 sont présentées sur cette [page](#).

### [Call for collaboration for access to screening facilities for rationally selected compounds against SARS-CoV-2](#)



Exscalate4CoV (acronym E4C) is an EU-funded project. The E4C team use supercomputers in the search of small molecule drugs against SARS-CoV-2. We invite organisations to submit proposals for screening of their compounds for efficacy profiling on the E4C Biology platforms.

Full criteria and conditions are defined in the “Drug-Box” submission portal on the [E4C website](#).

**[Toutes les initiatives européennes concernant l'épidémie COVID-19](#)**

### **[Appel à Projets Structurants Pour la Compétitivité spécifique à la crise sanitaire COVID-19](#)**



Le Gouvernement a lancé un appel à projets spécifique aux projets de R&D pour soutenir des projets collaboratifs de recherche et développement structurants visant le développement de solutions thérapeutiques à visée préventive ou curative contre le COVID-19. Consultez ce [lien](#).

Date limite de soumission : 30 septembre 2020.

---

Si vous ne souhaitez plus recevoir cette lettre, vous pouvez facilement vous désabonner en nous adressant un mail à [contact.itmo-bcde@aviesan.fr](mailto: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](mailto:contact.itmo-bcde@aviesan.fr)