

Newsletter de l'ITMO I3M

Actualités scientifiques / AAPs / Offres de postes



Chers membres du réseau I3M (Immunologie, inflammation, infectiologie et microbiologie),

Ce message pour vous faire part des informations suivantes que nous espérons pourraient vous intéresser.

Actualités :

- **Web-conférence fondation ARSEP - Sclérose en plaques**
4 juin 2021
Date limite d'inscription : 3 juin 2021
La fondation pour l'aide à la recherche sur la sclérose en plaques (ARSEP) organise une conférence **consacrée à la recherche sur la sclérose en plaques**, incluant 4 sessions thématiques sur **l'immunologie, la recherche clinique, la neurobiologie et l'imagerie de la moelle épinière**.
-> Plus d'informations et accès au programme prévisionnel via [le site de l'ITMO I3M](#).
- **XVth International Nidovirus web-symposium**
7-8 juin 2021
Le symposium, organisé par la FEMS (Federation of European Microbiological Societies), **couvrira l'ensemble des nidovirus**, incluant un focus évident sur le nouveau coronavirus. Les orateurs présenteront leurs résultats les plus récents en matière de **biologie moléculaire, d'interactions hôte-pathogène, de réponses immunitaires à l'infection, de stratégies d'évasion immunitaire virale, de pathogenèse, de mécanismes de transmission (inter-espèces), d'épidémiologie et de développement de vaccins et de thérapies antivirales**. L'inscription est payante (€95).
-> Plus d'informations via [le site de l'ITMO I3M](#).
- **One Health EJP Annual Scientific Meeting**
9-11 juin 2021, Copenhagen - Format hybride visio/présentiel
Participation en virtuelle uniquement : 95 €
Le European Joint Programme One Health EJP organise la prochaine réunion scientifique annuelle, qui aura lieu à Copenhague. Ce congrès hybride sera l'occasion de partager les derniers résultats de recherche, en particulier sur **les zoonoses d'origine alimentaire, la résistance antimicrobienne et les menaces émergentes, dans une approche "One Health"**.
-> Plus d'informations via [le site de l'ITMO I3M](#).
- **Webinaire SFI - Allergie et vaccin COVID - Mythes et réalités**
10 juin 2021 - 13h00 à 14h30
La Fédération d'Immunologie Médicale et la Société Française d'Immunologie (SFI) organisent les Jeudis de la SFI. La prochaine édition sera présidée par Jean-François Nicolas (Lyon) et Sylvie Chollet-Martin (Châtenay-Malabry) et inclura des présentations sur **1) Hypersensibilités aux vaccins, 2) Pharmacovigilance des réactions d'hypersensibilité aux vaccins COVID, et 3) Place de l'allergologue**, suivi d'une discussion en table ronde.
-> Plus d'informations via [le site de l'ITMO I3M](#).
- **Journée scientifique Epicentre - Epidémiologie, recherche médicale, innovation**
10 juin 2021 - colloque virtuel
A travers sa journée Scientifique, Epicentre vous invite à découvrir l'éventail de ses activités et de ses projets d'épidémiologie et de recherche en situation humanitaire. Les résultats des projets sur les thématiques suivantes vous seront présentés au cours de la journée : **COVID-19, tuberculose, paludisme, résistance aux antibiotiques, vaccins, cancer, complications post-avortement, morsures de**

serpent et Ebola.

-> Plus d'informations via [le site de l'ITMO I3M](#).

- **Webinaire RFMTN - Réservoirs animaux des maladies tropicales négligées**
14 juin 2021 - 14h à 16h30 CET
L'objectif de cette rencontre, organisée par le réseau Francophone sur les maladies tropicales négligées (RFMTN), sera de faire point des activités du réseau, et présenter l'**avancée de travaux en cours sur « les réservoirs animaux dans les maladies tropicales négligées » dans une approche One Health.**
-> Plus d'informations via [le site de l'ITMO I3M](#).
- **MIRRI21 webinars on microbial resources - Matchmaking for Horizon Europe** **Nouveauté**
EVENT 1 | Boosting research and innovation in Health, Agro-food, Environment and Energy"
15 juin 2021, 14:00-15:15 CEST
EVENT 2 | Workshop "International collaboration with MIRRI through new opportunities from the Horizon Europe programme"
17 juin 2021, 14:00-16:00 CEST
Registration is free of charge.
IS_MIRRI21, a H2020 project made up of 50+ member organisations (academic institutions, microbial Biological Resource Centres, Culture Collections and experts from 11 European countries) that supports the implementation of Microbial Resource Research Infrastructure, have set up 2 virtual events that will present **funding opportunities for joint collaboration (Horizon Europe and facilitating cross-continental collaboration).**
-> Plus d'informations via [le site de l'ITMO I3M](#).
- **Antibiotiques : Pitié pour nos microbiotes !**
16 juin 2021, 9h à 17h - webinaire
L'inscription est gratuite mais obligatoire.
Cette journée de webinaires orienté sur les thématiques du **microbiote et de la résistance aux antibiotiques** est l'occasion de profiter des derniers développements de recherche sur **les fonctions du microbiote, les conséquences de l'antibiothérapie chez l'être humain, et sur la prévention et restauration des microbiotes.**
-> Plus d'informations via [le site de l'ITMO I3M](#).
- **Webinaire SFI - Microbiota**
17 juin 2021 - 12h30 à 14h00
La Fédération d'Immunologie Médicale et la Société Française d'Immunologie (SFI) organisent les Jueidis de la SFI. La prochaine édition sera focalisée sur 1) "**Loss of segmented filamentous bacteria in type 1 diabetes are associated with inflammation**" par Agnès Lehuen (Paris), 2) "**Microbiota and inflammatory rheumatism**" par Maxime Breban (Paris).
-> Plus d'informations via [le site de l'ITMO I3M](#).
- **Pays-Bas/Belgique/France - réseautage sur la recherche en santé globale**
17 juin 2021 - 9h à 12h30
Date limite inscription : 11 juin
Cet événement de mise en réseau a pour objectif de favoriser l'émergence de **coopérations nouvelles entre acteurs belges, néerlandais et français** dans le domaine de la recherche en santé globale, notamment **concernant les prochains appels à propositions pour Horizon Europe.**
L'événement, ouvert aux organismes de recherche, pôles de compétitivité, entreprises et chercheurs, permettra aux participants d'être mis en relation de manière automatique avec leurs interlocuteurs sur la base d'intérêts communs ('speed dating').
-> Plus d'informations via [le site de l'ITMO I3M](#).
- **Webinaire du GT Immuno ANRS-MIE/ITMO I3M** **Nouveauté**
Save the date : 28 juin 2021
Le groupe de travail Immuno/Inflammation, sous l'égide de l'ANRS-Maladies infectieuses émergentes et de l'ITMO I3M, vous propose un 5ème webinaire consacré à **faciliter les échanges entre les membres de la communauté scientifique pour la mise en place des projets collaboratifs en immunologie en lien avec la COVID-19.**
Si vous souhaitez présenter un outil structurant (infrastructures de recherche, bio-banques, modèles animaux) ou si vous avez un projet en lien avec la COVID-19 ayant besoin d'un outil structurant (source de potentielle collaboration) merci de bien vouloir nous contacter par mail à Evelyne JOUVIN MARCHE

(evelyne.jouvin-marche@inserm.fr) et Mario DELGADO-ORTEGA (mario.delgado-ortega@inserm.fr). _

-> Plus d'informations via [le site de l'ITMO I3M](#).

- **European B cell network - European B cell forum 2021**
30 juin au 2 juillet 2021 - Virtuel
Inscription : 25€
Le réseau européen des cellules B a été fondé en 2018 afin d'offrir une plateforme de discussion aux **immunologistes travaillant sur les cellules B**. Comme pour les réunions précédentes, le **programme sera presque entièrement composé des contributions scientifiques** des participants et des membres du réseau.
-> Plus d'informations via [le site de l'ITMO I3M](#).
- **ECCMID 2021 - European congress of clinical microbiology & infectious diseases**
9-12 juillet 2021
Cette année, exceptionnellement, un délai supplémentaire a été accordé pour le dépôt d'abstracts pour les équipes de recherche qui auraient manqué le premier appel à résumés.
Les recherches portant sur les domaines suivants seront examinées en priorité : nouveaux traitements, résultats d'essais cliniques, innovations sur la Covid-19, urgences de santé publique autres que la Covid-19.
-> Plus d'informations via [le site de l'ITMO I3M](#).
- **Ecole thématique - De la culture 3D à l'organoïde : recherche pluridisciplinaire**
13 - 17 septembre 2021, Centre Saint Thomas, Strasbourg
Clôture des inscriptions : 30 juillet 2021
Sous l'impulsion d'Aviesan et la mise en place d'un groupe de travail Organoïdes au sein de l'ITMO TS, l'INSB - CNRS organise une école thématique intitulée "De la culture 3D à l'organoïde : une recherche pluridisciplinaire" **pour promouvoir l'utilisation des modèles organoïdes dans la communauté scientifique**. Les participants de cette première promotion de l'école seront des ambassadeurs capables de promouvoir une intelligence collective et interdisciplinaire, et irriguer la communauté scientifique travaillant sur les organoïdes, afin de jouer un rôle important et novateur dans ce domaine.
-> Plus d'informations via [le site de l'ITMO I3M](#).
- **Ecole d'été RIVE « Biodiversité & Vecteurs »**
14 au 17 septembre 2021 à la Tour du Valat.
Clôture des dépôts de candidature : 27 juin 2021
La Key Initiative Muse « Risques infectieux et vecteurs » (KIM RIVE, Université de Montpellier) organise une école d'été. Les axes abordés incluent : le **rôle des vecteurs** comme composante de la **biodiversité**, les **impacts de la lutte contre les vecteurs** sur la biodiversité, ainsi que les **effets de la biodiversité sur les vecteurs et les maladies à transmission vectorielle**.
La participation de doctorants ou post docs est privilégiée, mais l'évènement est ouvert à tout chercheur, ingénieur ou professionnel travaillant en lien avec la thématique.
-> Plus d'informations via [le site de l'ITMO I3M](#).
- **MOOC Institut Pasteur - Emerging and re-emerging viruses** **Nouveauté**
31 mai au 1 octobre 2021 - auto-apprentissage en ligne gratuit
Date limite des inscriptions : 30 septembre
Ce MOOC présente les différents virus impliqués dans l'émergence virale, et décrit les mécanismes moléculaires et les conditions responsables d'une telle émergence, **de l'apparition de mutations virales et les conséquences des changements climatiques, jusqu'à l'impact de l'urbanisation et des changements d'activités et de comportements humains, incluant épidémiologie, vaccinologie, pathogénèse et thérapie associées**. Mention spéciale faite sur l'approche "One Health".
Un bon niveau scientifique est recommandé pour suivre ce MOOC (licence en sciences de la vie).
-> Plus d'informations via [le site de l'ITMO I3M](#).
- **Conférence annuelle du ESCV - European society for clinical virology**
15-18 septembre 2021
Date limite d'inscription anticipée (prix réduit) : 4 juin 2021
Cette année sera inclus un focus sur la pandémie COVID-19 en plus des sessions envisagés sur **l'utilisation du séquençage de nouvelle génération en virologie, les hépatites, les virus et zoonoses émergentes, les infections virales pendant la grossesse, ainsi que les progrès en matière de diagnostic, de surveillance, de prévention et de traitement d'une série de maladies virales**.
-> Plus d'informations via [le site de l'ITMO I3M](#).

- Congrès annuel SFM 2021 - "Microbes"**
22-24 septembre 2021, Nantes
Date limite de soumission des résumés : 15 juin 2021
Date limite d'inscription avant changement de tarif : 30 juin 2021
Prix de thèse, limite d'envoi des dossiers : 30 juin 2021
 La Société Française de Microbiologie (SFM) organise le 16ème congrès "Microbes". Les thématiques abordées seront : **Microbiologie des aliments, Anti-microbiens & résistance, Microbiologie clinique, Virologie, Mycologie, Pathogénie, Biosécurité, Environnement, Biotechnologies microbiennes, Microbiote, Vaccins, Omic(s) et autres méthodes d'études, Microscopy, Innovations pédagogiques.**
 -> Plus d'informations via [le site de l'ITMO I3M](#).
- EDCTP Forum - Equity in research for health**
17-20 octobre 2021
Dépôt d'abstracts (posters et présentations orales) avant : 12 juin 2021
 Le Forum se focalise sur la nécessité d'une coopération mondiale en matière de recherche pour la **préparation et la réponse aux épidémies, les urgences de santé publique et le renforcement des systèmes de santé.** Le format hybride (virtuel et en direct de Maputo) offre une plateforme pour faire le point sur les activités et les **réalisations des partenariats de recherche** et de renforcement des capacités actuellement opérationnels **entre l'Europe et l'Afrique.**
Les scientifiques impliqués dans des projets financés par EDCTP2 sont particulièrement encouragés à partager les nouveaux développements et résultats de leurs projets.
 -> Plus d'informations via [le site de l'ITMO I3M](#).
- Ecole de bioinformatique Aviesan-IFB-Inserm**
- Initiation au traitement des données de génomique obtenues par séquençage à haut débit
21 au 26 novembre 2021 - à la station biologique de Roscoff
Date limite des inscriptions prolongée : 13 juin 2021 (sélection des 40 participants)
Frais d'inscription : 800€ HT (académiques), 2500€ HT (industriels).
 Destinée aux biologistes (ingénieurs, doctorants, chercheurs, praticiens...) confrontés à l'**analyse de données "Next Generation Sequencing" (NGS)**, cette édition de l'école aborde 3 ateliers technologiques en session parallèle (**RNA-seq, CHIP-seq, variants DNA-seq**), et une introduction à l'intégration des données, une ouverture aux approches "single-cell", aux technologies "long reads"). L'école vise à introduire les concepts, manipuler les outils informatiques et interpréter les résultats.
 -> Plus d'informations via [le site de l'ITMO I3M](#).

Offres de postes :

- PhD - Co-infections chez les tiques et les mammifères - Lab Sara Moutailler** **Nouveauté**
 (Equipe MiTick, UMR BIPAR, Anses, Maisons-Alfort)
3 ans, entièrement financé par le projet LABEX-IBEID. Date limite : 21 juin 2021
 -> Offre de poste affichée [sur le site de l'ITMO I3M](#).
- Epidémiologiste/modélisateur.rice des maladies parasitaires à vecteurs** **Nouveauté**
 (Cirad, IRD, Montpellier, puis Afrique de l'ouest)
CDI, Date de démarrage prévue : 1 septembre 2021
 -> Offre de poste affichée [sur le site de l'ITMO I3M](#).
- Chargé(e) de mission maladies liées à la pauvreté - Institut thématique I3M**
- Yazdan Yazdanpanah (Inserm siège, Paris)
CDD 1 an renouvelable, à pourvoir dès que possible.
 -> Offre de poste affichée [sur le site de l'ITMO I3M](#).
- Post-doc. Novel antibiotic vectorization, Organic chemistry - Lab. Ruben Hartkoorn**
 (Instiut Pasteur Lille, Center for Infection and Immunity of Lille)
Recruitment available on ERC-COG project ANTBIOLICKS.
 -> Offre de poste affichée [sur le site de l'ITMO I3M](#).
- Groupe leader - Infectious diseases and host-pathogen interactions**
 (Instiut Pasteur Lille, Center for Infection and Immunity of Lille)

With an initial package. Application deadline: 1st July 2021

-> Offre de poste affichée [sur le site de l'ITMO I3M](#).

- **PhD - Extracellular vesicles in host-pathogen interactions and virulence of Mycobacterium tuberculosis**
- Lab Jérôme Nigou
(CNRS, University of Toulouse)
3 years funded by ANR. Envisaged start date: Sept-Oct 2021
-> Offre de poste affichée [sur le site de l'ITMO I3M](#).
- **PhD - Molecular mechanisms of mycobacterial lipid antigen presentation to T lymphocytes**
- Lab Jérôme Nigou
(CNRS, University of Toulouse)
3 years funded by a CNRS grant. Envisaged start date: Oct 2021
-> Offre de poste affichée [sur le site de l'ITMO I3M](#).
- **Post-doc. Innate immune response to mycobacterial glycolipids** - Lab. Jérôme Nigou
(CNRS, University of Toulouse)
Up to 3 years position. Envisaged start date: Sept 2021
-> Offre de poste affichée [sur le site de l'ITMO I3M](#).
- **Post-doc. Animal experimentation for developing respiratory antibacterial strategies**
- Lab. Tony Le Gall
(Genetic, Functional Genomic and Biotechnologies Unit, Inserm UMR 1078, Brest)
Deadline: mid-sept 2021, 2 years funded by ANR. Envisaged start date: 1 April 2022
-> Offre de poste affichée [sur le site de l'ITMO I3M](#).
- **Responsable du département Recherche fondamentale - ANRS MIE (Paris)**
CDD 1 an renouvelable, à pourvoir dès que possible
-> Offre de poste affichée [sur le site de l'ITMO I3M](#).

Financements :

- **AAPs Horizon Europe - Pré-programmation 2021-2022**
La Commission européenne publie la version préliminaire des AAPs en santé. Ce texte (encore susceptible d'évoluer) présente les appels envisagés d'ouvrir en 2021 :
Date d'ouverture envisagée : 22 juin 2021
Clôture : 21 sept 2021
 - [Health impacts of climate change, costs and benefits of action and inaction.](#)
 - [Innovative approaches to enhance poverty related diseases research in sub-Saharan Africa.](#)
 - [Personalised medicine and infectious diseases: understanding the individual host response to viruses \(e.g., SARS-CoV-2\).](#)
 - [A roadmap towards the creation of the European One Health antimicrobial resistance partnership \(OH AMR\).](#)
 - [Building a European Research and Innovation Partnership for Pandemic Preparedness.](#)
Ouverture : 6 octobre 2021
Clôture : 21 Avril 2022
 - [Personalised blue print of chronic inflammation in health-to-disease transition.](#)
Ouverture : 6 octobre 2021
Clôture : 1 février 2022 (Phase 1); 6 septembre 2022 (Phase 2)
 - [Pre-clinical development of the next generation immunotherapies for diseases or disorders with unmet medical need.](#)
 - [Vaccines 2.0 - developing the next generation of vaccines.](#)

Point de contact pour les chercheurs issus d'unités Inserm : sophie.decamps@inserm.fr

-> Plus d'information via [le site de l'ITMO I3M](#).

Dernier RDV WEB Inserm le 10 juin 2021 : "Comment sont évalués les projets collaboratifs en santé ? Quelques conseils pour le montage". Sans inscription, ouverts à toutes les chercheurs travaillant dans les unités Inserm. -> Lien de connexion via [le site de l'ITMO I3M](#).

Nouveauté

RDV WEB : le MESRI organise un cycle de webinaires de présentation des différents programmes Horizon Europe :

- Conseil Européen de la recherche (ERC) : 31 mai à 12h30
 - Cluster Santé : 2 juin à 15h30
 - Conseil européen de l'innovation : 2 juin à 14h
 - Questions transverses : "Dispositif d'aide au montage de projet pour les académiques", "Dimension genre", "Coopération internationale" : du 31 mai au 4 juin
- > Lien de connexion via [le site de l'ITMO I3M](#).

- **AAP FRM - Contrat doctoral sur les maladies rares**

Date limite de dépôt : 15 juin 2021

Financement accordé pour 3 ans

Avec l'AAP Line Pomaret-Delalande, la Fondation pour la recherche médicale finance un contrat doctoral sur les maladies rares. **Toutes les maladies rares sont concernées à l'exception des cancers rares.** Les projets de thèse doivent en priorité porter **sur la physiopathologie et/ou sur le traitement d'une maladie rare.**

-> Plus d'information via [le site de l'ITMO I3M](#).

Nouveauté

- **AAP ISID-Pfizer 2021 - Antimicrobial stewardship in the outpatient setting in low and middle income countries**

Date limite de dépôt des lettres d'intentions : 18 juin 2021

Financement : \$100,000 USD par projet maxi sur 3 ans

The International Society for Infectious Diseases (ISID), in partnership with Pfizer Global Medical Grants, has announced this year's Grant Challenge, soliciting proposals **for projects that identify and address antimicrobial resistance in the outpatient setting across low and middle income countries.**

All programs must be from a low-income country or an under-resourced setting in a middle-income country with an existing antimicrobial stewardship program or center.

-> Plus d'information via [le site de l'ITMO I3M](#).

- **AMI Inserm-Inria : Equipe-Projet en Santé Numérique**

Date limite de dépôt : 28 juin 2021

Contrat de 4 ans, renouvelable deux fois

L'Inserm et Inria lancent un Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI) pour l'identification d'équipes de recherche complémentaires souhaitant développer des projets en santé numérique. Sont concernés les **recherches à l'interface du numérique et de la médecine** à travers de nouvelles collaborations interdisciplinaires et en vue de lever les verrous scientifiques, technologique et sociétaux, grâce notamment aux **traitements de données massives, aux techniques de l'intelligence artificielle et à la modélisation.** Les thèmes de recherche devront aborder une question médicale ou biomédicale en relevant de la santé numérique (sciences de l'information, mathématiques appliquées, etc).

-> Plus d'information via [le site de l'ITMO I3M](#).

- **AAP du CDC - Global Healthcare Detection and Response (infectious diseases and AMR)**

Date limite de dépôt : 28 juin 2021

Financement accordé pour 5 ans

Le CDC a annoncé l'ouverture d'un AAP international ciblant les partenaires ayant une expérience dans le **domaine de la détection et de la réponse aux infections liées aux soins, et/ou la résistance aux antibiotiques et aux antifongiques dans le cadre de One Health.** Cet appel est ouvert à toutes les équipes de recherche internationales y compris les équipes françaises.

-> Plus d'information via [le site de l'ITMO I3M](#).

- **AAP Coopération franco-allemande - colloques scientifiques et de rencontres d'experts**

Date limite de dépôt : 29 juin 2021

«Procopé plus», programme annuel mis en œuvre par les ministères français des Affaires étrangères et de la Recherche, et par le Deutscher Akademischer Austausch dienst, a pour objectif de renforcer des coopérations de recherche franco-allemandes par le **soutien à l'organisation de colloques scientifiques et de rencontres d'experts afin de structurer et développer des réseaux de recherche.** *Les projets peuvent inclure un troisième partenaire européen. Une attention particulière sera portée aux dossiers trilatéraux incluant les Pays-Bas, la Pologne ou la Suisse.*

-> Plus d'information via [le site de l'ITMO I3M](#).

- AAP européen TRANSCAN-3 - Immunothérapie du cancer**
Date limite de dépôt (pré-projets) : 29 juin 2021
 Le premier AAP conjoint (JTC-2021) du consortium européen, TRANSCAN-3, porte sur "Next generation cancer immunotherapy: targeting the tumour microenvironment". Deux orientations de recherche sont envisageables : 1) **"Identification and validation of TME subclasses and their contribution to the resistance mechanisms: Translational research using tumour samples collected from retrospective and/or prospective cohorts of patients."**, 2) **"Targeting TME to improve efficacy of immunotherapy in human patients"**.
En tant que pays contribuant à l'AAP, la participation des équipes françaises est encouragée.
 -> Plus d'information via [le site de l'ITMO I3M](#).
- Coopération franco-mexicaine CONTACYT - 15 bourses doctorales en France**
Date limite de dépôt : 2 juillet 2021
Financement accordé pour 3 ans
 Le CONACYT - Conseil National de la Science et de la Technologie du Mexique - finance des bourses doctorales destinées à des étudiants mexicains souhaitant réaliser leur doctorat en France dans un des domaines prioritaires, dont **Virologie, Parasitologie, Maladies émergentes et tropicales, Maladies infectieuses, Épidémiologie médicale et théorique, Ingénierie biomédicale, Transfert de technologie et innovation dans les médicaments, Vaccins, Intelligence artificielle/Informatique, Science des données et santé, Agriculture et santé, Alimentation et santé, Environnement et santé, ou Toxicologie.**
 -> Plus d'information via [le site de l'ITMO I3M](#).
- AAP ANR MRSEI 2021 - pour le soutien au montage de projets européens et internationaux en coordination**
Soumission en continu. Prochaine session d'évaluation : 7 juillet 2021
 Pour proposer des projets en réponse aux appels Horizon Europe 2022 du WP santé.
 Les projets sélectionnés reçoivent une aide maximale de 30 k€ pour une durée maximale de 24 mois pour soutenir le montage du projet (i.e. déplacement, organisation de réunions, cabinet de conseil..).
 -> Plus d'information via [le site de l'ITMO I3M](#).
- Grand prix Richard Lounsbery 2022 - Biologie et médecine, France-USA**
Date limite de dépôt : 9 juillet 2021
Montant : 75 000 \$ + 25 000 \$ dédié à des séjours de coopération
 L'Académie des sciences et la National Academy of sciences (États-Unis) récompensent un **chercheur français en biologie et médecine** et encouragent les **échanges scientifiques franco-américains**.
 -> Plus d'information via [le site de l'ITMO I3M](#).
- Coopération franco-taïwanaise : Visites exploratoires des chercheurs**
Date limite de dépôt : 28 juillet 2021
 L'Inserm et le ministère de la Science et de la Technologie de Taïwan (Most) offrent aux chercheurs soutenus par les deux institutions l'opportunité d'organiser des visites exploratoires successives croisées en 2022. **Les domaines prioritaires soutenus : l'intelligence artificielle, les dispositifs médicaux et les maladies infectieuses.** *Les chercheurs travaillant au sein d'unités de recherche Inserm et ceux qualifiés de porteurs de projets du MOST sont éligibles.*
 -> Plus d'information via [le site de l'ITMO I3M](#).

Pour rappel, des informations sur [les AAPs](#), [offres de postes](#) et [événements](#) à venir sont régulièrement mis à jour sur le site de l'ITMO I3M. N'hésitez pas à nous transmettre ce genre d'information pour affichage et diffusion.

Bien cordialement,

Guia CARRARA pour l'ITMO I3M
guia.carrara@inserm.fr