Newsletter de l'ITMO I3M Actualités scientifiques / AAPs / Offres de postes



alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé

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 :

• Le site web de l'interface nationale ANTIBIORÉSISTANCE est ouvert au public

Ce site web, conçu et réalisé par l'Inserm a pour ambition de rendre visible la recherche française autour de l'antibiorésistance. Porte d'entrée commune, intersectorielle et interactive, elle offre à l'ensemble des acteurs du domaine un accès aux chercheurs et professionnels de santé et aux recherches et informations portées par toutes les communautés scientifiques issus du secteur académique ou privé, des syndicats des industriels de la santé ou encore de celui des essais cliniques.

Découvrez notamment la construction d'<u>une base de données des forces vives de</u> <u>l'antibiorésistance en France</u>, en constante évolution grâce à la contribution de l'ensemble des organismes, instituts, agences, ministères, acteurs privés (industriels et biotechs) travaillant dans ce domaine.

- -> Plus d'informations via le site de l'ITMO I3M
- Réunion scientifique Arbo-France : Virus West Nile et Usutu 18 ianvier 2021 - 14h à 17h

Le réseau Arbo-France, sous l'égide de REACTing, permettra de faire un état des lieux des connaissances actuelles sur les virus West Nile et Usutu, et d'identifier les besoins de surveillance et de recherche en santé humaine et animale en France.

- -> Plus d'informations via le site de l'ITMO I3M.
- Webinaire SFI Cell therapy with human tolerogenic dendritic cells
 21 janvier 2021 12h30 à 14h

La Fédération d'Immunologie Médicale et la Société Française d'Immunologie (SFI) organisent les Jeudis de la SFI. La prochaine édition sera présidée par Sophie Brouard (Nantes) and Laetitia Gautreau-Rolland (Nantes) et inclura une présentation Aurélie Moreau (Nantes) sur "Cell therapy with human tolerogenic dendritic cells, mechanisms and clinical application".

- -> Plus d'informations via le site de l'ITMO I3M.
- Webinaire Aviesan/ITMO I3M: Human papillomavirus
 21 et 22 janvier 2021

L'action thématique spécifique au papillomavirus humain (HPV) organise un 1er colloque (virtuel) sur les thématiques : épidémiologie, cancers induits, populations à risque, tests HPV pour la pratique clinique et la recherche, les enjeux de la communication, dépistage, vaccination et orientations de la recherche en France.

-> Accès au programme finalisé et au lien d'inscription via le site de l'ITMO I3M.

 Webinaire Aviesan/REACTing - COVID-19 and Public health - a European perspective La journée du 28 janvier 2021

L'Institut Thématique de Santé Publique de l'Inserm, l'ITMO Santé Publique d'Aviesan et le consortium REACTing organisent un colloque scientifique sur la recherche en santé publique consacrée à l'épidémie de COVID-19. Les 4 sessions prévues couvrent plusieurs aspects de l'épidémie : 1) Incidence et facteurs de risque de la maladie, 2) Inégalités sociales devant le COVID, 3) Attitudes et comportements des décideurs et des citoyens, 4) Efficacités des stratégies de prévention.

-> Plus d'informations via le site de l'ITMO I3M

• Participez à la cartographie des études sur la Covid-19

L'Institut pour la recherche en santé publique invite les équipes qui travaillent sur la Covid-19, à signaler leurs bases de données individuelles en santé sur le portail Épidémiologie-France. Cette démarche vise à favoriser la collaboration entre équipes, et la réutilisation des données collectées à des fins de recherche.

-> En savoir plus.

Offres de postes :

- Offre de poste Chargé de projet réseau RIVOC, maladies à transmission vectorielle Labo.
 Didier Fontenille (Université de Montpellier, UMR MIVEGEC IRD/CNRS, Montpellier)
 CDD 1 ans sur projet ANR, dépôt de candidature avant 18 janvier 2021
 - -> Offre de poste ci-jointe et affichée <u>sur le site de l'ITMO I3M</u>.
- Offre de poste Chef de projet Programme. « HBV cure » Labo. Fabien Zoulim (Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon, Inserm U1052 / CNRS 5286, Lyon)

CDD sur projet ANRS « HBV cure » et H2020 « IP-cure-B », prise de fonction envisagée en janvier 2021

- -> Offre de poste ci-jointe et affichée sur le site de l'ITMO I3M.
- Offre de poste Post doc. AMR reservoir in the environment Labo. Marie-Cécile Ploy (Université de Limoges / Inserm U1092, Limoges)

CDD 2 ans sur projet ANR, prise de fonction envisagée en mars 2021

- -> Offre de poste ci-jointe et affichée <u>sur le site de l'ITMO I3M</u>.
- Offre de poste Post doc. mosquito-borne virus infection Lab. Ali Amara (Saint Louis Research Institute / Inserm U944 / CNRS UMR 7212, Paris)

3 ans sur projet FRM, disponible immédiatement

-> Offre de poste ci-jointe et affichée <u>sur le site de l'ITM</u>O I3M.

Financements:

AAP ANR - Résilience COVID-19

Date limite de dépôt : 2 mars 2021, pour des projets de 3 à 12 mois, financés à hauteur de 80 000 €

Dans la continuité des appels Flash Covid-19 et RA-Covid-19, l'AAP Résilience Covid-19, vise à recueillir des propositions de projets de recherche urgents dont les résultats pourront constituer une aide à la décision dans le domaine sanitaire et contribuer à la gestion et au contrôle de l'épidémie et de ses effets au cours des 12 prochains mois.

Les thématiques concernées sont 1) Physiopathogénie et épidémiologie ; 2) Prévention, contrôle de l'épidémie et dynamiques sociales ; 3) Impacts économique et organisationnel sur les différents secteurs d'activité et les relations internationales.

Les projets et porteurs ayant déposés aux appels Flash Covid-19 et RA-Covid-19 (financés ou non)

ne sont pas éligibles. A noter que les thématiques liées à l'immunologie mucosale sont éligibles. -> Plus d'information via <u>le site de l'ITMO I3M</u>.

 AAP du JPI AMR est ouvert : "One Health interventions to prevent or reduce the development and transmission of AMR"

Ouverture: 14 janvier 2021, budget global estimé à 25 M Euro.

Un nouvel AAP sur la **thématique de la résistance aux antimicrobiens** est prévu prochainement par le JPI AMR. 30 agences et organisations de 21 pays membres du JPIAMR, incluant la France, participent au financement de cet appel à hauteur de 25 M Euros.

Les équipes de recherche françaises sont encouragées à répondre. Les propositions doivent inclure au moins deux des trois cadres "Une seule santé", à savoir la santé humaine, la santé animale et l'environnement et la participation des pays à ressources limitées est encouragée. Un webinaire est organisé par le JPI AMR le 28 janvier 2021 pour présenter l'appel.

Des représentants des bailleurs de fonds seront disponibles pour répondre aux questions en direct.

- -> Plus d'information sur le site de l'ITMO I3M.
- FRM Bourse de 4ème année de thèse 2021

Clôture des dossiers de candidatures : 19 janvier 2021, 16h (heure de Paris)

Dans le cadre de son programme Espoirs de la recherche, la Fondation pour la recherche scientifique propose une aide individuelle pour une 4e année de thèse de sciences pendant l'année universitaire 2021-2022. Ces aides concernent ceux en Master 2 recherche, Fin de Thèse 4ème année, Poste de thèse pour internes et assistants et contrats doctoraux.

- -> Plus d'information via le site de l'ITMO I3M.
- AAP de l'Initiative "Lutte contre la tuberculose : répondre aux besoins des populations vulnérables et les impliquer dans la réponse."

Date limite de dépôt : 25 janvier 2021

Chaque année L'Initiative publie trois appels à propositions complémentaires mais distincts. En 2021, la thématique du troisième appel à propositions, dédié à la recherche opérationnelle, est axé sur la lutte contre la tuberculose. Les objectifs sont d'améliorer, le recours au diagnostic et aux traitements auprès des populations difficiles à atteindre, les stratégies d'éducation et de soutien des populations vulnérables, et la prise en charge de l'infection tuberculeuse latente chez les populations vulnérables

- -> Plus d'information via le site de l'ITMO I3M.
- Rappel PPR Antibiorésistance : 3 AAPs structurants pour la mise en place de plateformes, réseaux et observatoires dédiés à l'antibiorésistance :

Date limite de dépôt prolongée au 1 février 2021

Les trois AAPs structurants permettront d'implémenter :

- 1. Une plateforme de données microbiologiques et multi-omiques intégrée, doté d'un budget global de 2M €
- 2. Une communauté One Health dans le domaine de l'antibiorésistance : constitution d'un méta-réseau des acteurs professionnels de la résistance aux antibiotiques, doté d'un budget global de 1.4M €
- 3. Un observatoire des discours, des normes et des pratiques liés aux antibiotiques et à l'antibiorésistance, doté d'un budget global de 600k €
- -> Les réponses aux AAP sont à déposer sur <u>la plateforme de dépôt de projets sur le site EVA de</u> l'Inserm.
- -> Plus d'information sur <u>le site de l'ITMO I3M.</u>
- AAP ANR MRSEI 2021 pour le soutien au montage de projets européens et internationaux en coordination

2 dates de soumission :

2 mars 2021 (13h) → timing parfait pour proposer des projets en réponse aux appels Horizon Europe 2021 du WP santé

7 juillet 2021 (13h) → 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 <u>le site de l'ITMO I3M</u>.

Pour rappel, des informations sur <u>les AAPs</u>, <u>offres de postes</u> et <u>événements</u> 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.

Merci de diffuser largement.

Bien cordialement,

Guia CARRARA pour l'ITMO I3M



CEA G CHRU G CHRS G CPU G INRA G INRIA G INSERM G INSTITUT PASTEUR G IRD
ARIIS G CDEFI G CIRAD GEFS G FONDATION MERIEUX G INERIS G INSTITUT CURIE G INSTITUT MINES-TELECOM G IRBA G IRS NG UNICANCER