

APPEL A PROJETS 2012

Les thèmes de recherche prioritaires traités par cet appel à projets concernent la bactériologie, la mycologie, la parasitologie, la virologie, ainsi que les agents transmissibles non conventionnels (prions).

Ils sont regroupés en 4 thématiques décrites ci-dessous.

Les projets concernant les virus des hépatites B et C et le virus du SIDA (VIH) ne sont pas inclus dans le présent appel à projets, sauf pour les projets d'équipement mi-lourd.

Quatre thématiques ont été identifiées et seront traitées par paires tous les deux ans :

Appel à projet 2012 et 2014 :

Thème 1 : Infections digestives, hépatiques et urogénitales

- infections digestives
- infections hépatiques
- infections urogénitales
- étiologie infectieuse des cancers du tube digestif et uro-génitaux

Thème 2 : Infections pulmonaires et oro-pharyngées

- infections des voies respiratoires hautes
- infections des voies respiratoires basses
- étiologie infectieuse des cancers oropharyngés

Appel à projet 2013 et 2015 :

Thème 3 : Infections systémiques, ostéo-myo-articulaires et cutanées

- sepsis
- lymphomes d'origine infectieuse
- endocardites
- infections cutanées superficielles et profondes
- myosites infectieuses
- infections osseuses et articulaires primitives ou sur prothèse
- étiologies infectieuses des cancers cutanés

Thème 4 : Infections du système nerveux central

- méningites, encéphalites et méningoencéphalites
- maladies neurodégénératives infectieuses

Chaque projet soumis au DIM Malinf devra être associé à l'un des axes scientifiques suivant :

AXE 1 : Infection et son contexte

- épidémiologie
- impacts sociétaux et composante environnementale (intégrant la problématique nosocomiale)
- les voies de transmission incluant la composante zoonotique

AXE 2 : Identification et caractérisation de l'agent infectieux

- nouvelles méthodes pour la détection, l'identification et la caractérisation des agents infectieux connus
- nouveaux outils de diagnostic rapide pour la prise en charge des malades
- recherche active de nouveaux agents à l'origine de pathologies humaines

AXE 3 : Analyse du processus physiopathologique

- facteurs de virulence
- réponse et susceptibilité de l'hôte
- développement de modèles animaux précliniques transposables à l'homme

AXE 4 : Approches thérapeutiques et prophylactiques

- preuve du concept
- validation préclinique et développement clinique
- étude des mécanismes d'échappement

Modalités de l'appel à projets du DIM Malinf :

- aucune présélection ne sera demandée à l'organisme de rattachement ;
- l'appel à projets doctorant sera effectué en étroite interaction avec les écoles doctorales franciliennes qui devront préalablement valider les projets soumis et in fine le candidat proposé ;
- les équipes ayant participé à un projet collaboratif subventionné par le DIM Malinf ne seront pas prioritaires pour les appels à projets suivants ;
- tous les projets éligibles seront évalués par des experts situés hors Île-de-France ;
- ces projets seront examinés par le Comité Scientifique Elargi (CSE) et le classement sera soumis au vote du Conseil d'Administration (CA) du DIM ; les demandes de financement pour les projets sélectionnés par le DIM seront soumises au vote des élus de la Région.

La sélection sera faite sur la qualité scientifique des projets associés à la demande, la plus value scientifique de l'investissement proposé, sa cohérence avec les axes du DIM et son caractère structurant pour la communauté scientifique.

Les porteurs de projets pourront être invités à présenter leur projet devant le Comité Scientifique Elargi qui se réunira en avril.