

FONDS

DE DOTATION

CSL Behring

pour la recherche

En Juin 2016, le laboratoire **CSL Behring**, spécialiste des biothérapies innovantes dédiées à la prise en charge des patients atteints de maladies rares, a créé le **FONDS DE DOTATION CSL Behring pour la recherche**.

Ce Fonds de Dotation a pour objet de **promouvoir** ou **aider des initiatives exemplaires et d'intérêt général visant la recherche médicale**, et notamment de **soutenir financièrement des programmes de recherche** dans le domaine de la santé, et en particulier en **immunologie** et en **hémostasie**.

Pour en savoir plus sur notre prochain
APPEL À PROJETS

Rendez-vous sur

www.fondsdedotationcslbehring.fr

Le mot du président

Dr Srinivasa KAVERI
PRÉSIDENT DU CONSEIL SCIENTIFIQUE



“La recherche est indispensable à la modernisation, au développement et au progrès de notre société.”

Lorsque nous parlons de recherche, cela comprend à la fois la recherche fondamentale, la recherche appliquée et la recherche industrielle. Toutes sont très importantes pour notre société et pour son amélioration. Nous ne pouvons pas nous passer de la recherche, nous devons la soutenir, afin d'encourager de nouvelles idées, de nouvelles technologies dans l'objectif d'améliorer notre vie et l'humanité. Je ne peux pas imaginer le progrès sans recherche.

Principales missions du Fonds

FONDS
DE DOTATION
CSL Behring
pour la recherche

Soutien financier de projets entrant dans son objet

soit seul, soit en collaboration avec tout organisme poursuivant un but similaire

Organisation de rencontres et d'événements

dans les domaines correspondant aux activités du Fonds de dotation CSL Behring pour la recherche

Développement d'outils d'information

et de communication adaptés pour faire connaître et valoriser les actions menées

Les Lauréats du 1^{er} Appel à Projets

Bourses en Immunologie



Pr Jean-Philippe CAMDESSANCHE

CHEF DE SERVICE • NEUROLOGIE • CHU SAINT-ETIENNE

Thème de recherche : Mettre en évidence les biomarqueurs des neuropathies dysimmunes et plus spécifiquement dans les formes les plus communes de la maladie, afin de permettre un diagnostic plus précoce et une meilleure identification des patients.



Dr Jean-Charles GUÉRY

DIRECTEUR DE RECHERCHE • INSERM U1043 • TOULOUSE

Thème de recherche : Comprendre plus précisément pourquoi les femmes développent beaucoup plus fréquemment que les hommes un lupus érythémateux systémique et plus particulièrement le rôle d'un gène situé sur le chromosome X, qui s'exprime davantage chez les femmes suite à un phénomène d'échappement à l'inactivation de l'X.



Pr Jérôme HONORAT

CHEF DE SERVICE • NEURO-ONCOLOGIE • HOSPICES CIVILS DE LYON

Thème de recherche : Etudier la mécanistique des syndromes neurologiques paranéoplasiques et encéphalites auto-immunes qui provoquent des troubles neurologiques graves chez des patients qui se sont immunisés contre une protéine du système nerveux. Une fois identifiées, ces pathologies peuvent être traitées avec des immunomodulateurs. L'intérêt est donc de comprendre la façon dont elles se développent.

Bourses en Hémostasie



Dr Cécile DENIS

DIRECTEUR DE RECHERCHE • INSERM U1176 • KREMLIN-BICÊTRE

Thème de recherche : Augmenter la demi-vie du facteur von Willebrand via une technologie innovante de "Nanobody" et ainsi diminuer le nombre d'administrations hebdomadaires. La maladie de von Willebrand est une pathologie liée à un défaut quantitatif, ou qualitatif, de la protéine von Willebrand (FVW), qui joue un rôle fondamental dans la coagulation. Les patients ayant un défaut quantitatif en FVW sont traités généralement 2 à 3 fois par semaine.



Dr Antoine RAUCH

CLINICIEN DE CENTRE EXPERT • HÉMATOLOGIE • TRANSFUSION • CHRU DE LILLE

Thème de recherche : L'ECMO est une technique d'assistance circulation extracorporelle temporaire permettant de suppléer une défaillance cardiaque et/ou respiratoire. On observe sous ECMO une fréquence élevée de complications hémorragiques ainsi que des anomalies acquises du facteur von Willebrand (FVW), une protéine essentielle de la coagulation sensible aux anomalies de flux. L'objectif de ce projet est d'étudier l'impact des anomalies de flux sanguin sous ECMO dans la survenue de ces anomalies du FVW.



La Bourse 2017 a été remise à
Madame Marie-Claire DAGHER
Laboratoire TIMC - IMAG Equipe TheRex - Grenoble
pour son travail de recherche intitulé :
"Criblage de composés chimiques anti-Hémophiliques"



La Bourse 2017 a été remise au
Dr Fanny BONHOMME
Hôpitaux Universitaires de Genève - Service d'Anesthésiologie
pour son travail de recherche intitulé :
"Effet hémostatique des microvésicules d'origine plaquettaire"

Les bourses proposées par le Fonds



Bourses de recherche

1 à 3 Bourse(s) de recherche en **Immunologie**

20 000 € chacune

PROGRAMME DE RECHERCHE FONDAMENTALE

- Sur le rôle des immunoglobulines pathogènes et/ou thérapeutiques dans la physiopathologie des maladies auto-immunes ou inflammatoires
- Dans la physiopathologie des déficits immunitaires avec hypogammaglobulinémie

PROGRAMME DE RECHERCHE CLINIQUE

- Dans la physiopathologie des maladies auto-immunes ou inflammatoires
- Dans la physiopathologie des déficits immunitaires avec hypogammaglobulinémie

À partir par exemple, de bases de données, de biobanques ou de cohortes

Mobilité internationale

1 à 3 Bourse(s) de recherche en **Hémostase**

20 000 € chacune

PROGRAMME DE RECHERCHE FONDAMENTALE OU TRANSLATIONNELLE

- Dans les maladies hémorragiques

PROGRAMME DE RECHERCHE CLINIQUE

- Dans la physiopathologie des troubles de l'hémostase

À partir par exemple, de bases de données, de biobanques ou de cohortes

1 Mobilité en **Immunologie OU Hémostase**

25 000 €

MOBILITÉ

- Dans l'un des domaines suivants :
 - Physiopathologie des maladies auto-immunes ou inflammatoires
 - Physiopathologie des déficits immunitaires avec hypogammaglobulinémie
 - Troubles de l'hémostase

Bourses annuelles pour la recherche en collaboration avec des Sociétés Savantes : Société Francophone de Transplantation - Société Nationale Française de Médecine Interne - Société Française d'Hématologie - Société Française d'Anesthésie et de Réanimation - Société Francophone du Nerf Périphérique

Les appels à projets

NOVEMBRE

Ouverture des dépôts de candidatures

JANVIER

Fin du dépôt des candidatures

AVRIL

Examen des candidatures et délibération

JUILLET

Remise des prix

FONDS

DE DOTATION

CSL Behring

pour la recherche

Participer à notre prochain
APPEL A PROJETS

Pour plus d'informations

Connectez-vous au site
www.fondsdedotationscslbehring.fr

Ou flashez le QR Code suivant



Découvrez

