

COMMUNIQUE DE PRESSE

**La Fondation FINOVI annonce
l'attribution d'une enveloppe de 600 k€
pour soutenir les équipes de recherche académique locales.**

Lyon, le 14 juin 2010 – Dans le cadre de son programme d'appel d'offres, le conseil d'administration de la Fondation FINOVI réuni en séance le 14 juin 2010, et présidé par Charles Kleiber, a délibéré sur le cinquième appel d'offres pour le financement de projets de recherche en infectiologie.

A l'issue du processus de sélection, la Fondation FINOVI a décidé d'attribuer une enveloppe de 600k€ pour soutenir les équipes de recherche académiques locales. Cette enveloppe permettra de créer des postes de post-doctorants et viendra amorcer ou compléter le budget de fonctionnement des projets sélectionnés. Les 8 projets soutenus sont les projets portés par :

- **Wim BURMEISTER** - Unité de Biologie structurale des interactions entre virus et cellule-hôte, UMI3265 CNRS-UJF-EMBL
Projet : Exploring the viral protein BARF1 in Epstein-Barr Virus infection
Subvention : 50 000 €
- **Fabien CRAUSTE** – Institut des Systèmes Complexes, CNRS-INRIA-ENS-UCB-UJF
Projet : Computational Immunology, immune response, multi-scale modelling, model validation, experiments
Subvention : 70 000 €
- **Thierry DEFRANCE** - Unité d'Immunité, Infection et Vaccination, U851 INSERM-UCBL-HCL
Projet : Targeting the thymus-independent arm of the humoral Ab response: a novel immunotherapeutic approach to nosocomial infections
Subvention : 85 000 €
- **Eric FLEURY** - Unité de l'Informatique du Parallélisme, UMR 5668 CNRS-INRIA
Projet : iBird-MOD : Individual Based investigation of Resistance Dissemination-Modeling
Subvention : 70 000 €
- **Pascal LEBLANC** - Unité de Virologie Humaine, U758 INSERM-ENS Lyon
Projet : Exosomes: shuttles for transmission and dissemination of infectious prions
Subvention : 50 000 €
- **Nicole THIELENS** - Institut de biologie structurale, UMR5075 CEA-CNRS-UJF
Projet : Innate immune defence against Streptococcus pneumoniae: role of the lectin pathway of human complement
Subvention : 120 000 €
- **Winfried WEISSENHORN** - Unité de Biologie structurale des interactions entre virus et cellule-hôte, UMI3265 CNRS-UJF-EMBL
Projet : Structural and functional characterization of the minimal membrane fission machinery recruited by HIV-1
Subvention : 140 000 €

Contact

Christelle Bidaud, Secrétaire Générale
Christelle.bidaud@finovi.org –06 37 33 06 89

- **Lionel ZENNER** - Unité de Biométrie et biologie évolutive, UMR 5558 CNRS-INRIA-UCBL1
Projet : Diversity and interactions on the microbial community of french tickborne pathogens, and the case of Coxiella-like endosymbionts and Coxiella burnetii.
Subvention : 15 000 €

Ces projets s'inscrivent dans le cadre de la stratégie scientifique de la Fondation FINOVI répondent à ses critères de sélection : l'Excellence, le thème de l'infectiologie, le caractère novateur, le caractère innovant et la multidisciplinarité.

Avec ce cinquième appel d'offres, cela porte à 2 823 000 euros, le montant du soutien financier accordé depuis 2 ans par la Fondation FINOVI aux équipes de recherche académiques de Lyon et de Grenoble.

Deux nouveaux appels d'offres seront ouverts avant l'été : un pour le financement de projets, l'autre pour la création de deux jeunes équipes.

A propos de la fondation FINOVI

La Fondation FINOVI soutient **la recherche académique sur les maladies infectieuses**, et plus particulièrement les hépatites virales, les infections respiratoires et les infections nosocomiales. C'est un outil de structuration de la recherche en infectiologie à Lyon et à Grenoble.

Sa vocation est de renforcer le réseau des équipes de recherche locales en aidant les forces existantes et en attirant des forces complémentaires

Son ambition est de :

- Contribuer au développement de nouvelles solutions thérapeutiques et préventives contre les maladies infectieuses
- Contribuer à faire émerger un pôle de recherche en infectiologie qui soit reconnu pour son excellence à l'international

Le plan de développement de la fondation se décline selon plusieurs axes :

- Attirer des futurs leaders dans le domaine de l'infectiologie à travers la création de jeunes équipes
- Soutenir la recherche locale (Financement de post-doctorants, Soutien au démarrage de programmes de recherche innovants)
- Fédérer et animer les communautés scientifiques académiques de Lyon et de Grenoble autour de l'infectiologie dans le but de monter de nouveaux projets
- Associer la recherche fondamentale et la recherche clinique sur des problématiques de santé publique