

COMMUNIQUE DE PRESSE

**Un an après sa création, la fondation FINOVI annonce  
l'attribution d'une enveloppe globale de 400k€  
pour soutenir les équipes de recherche académique locales**

**Lyon, le 23 juin 2008 – Un an après sa création, dans le cadre de son programme d'appel d'offres, le conseil d'administration de la fondation FINOVI réuni en séance le 23 juin 2008, et présidé par Charles Kleiber, a délibéré sur les premiers appels d'offres pour le financement de projets de recherche et de plateforme technologique.**

A l'issue d'un processus de sélection jalonné par le conseil scientifique, le comité exécutif et l'évaluation de rapporteurs extérieurs, la fondation FINOVI a décidé d'attribuer une enveloppe de 400k€ pour soutenir le développement des équipes locales travaillant sur des projets en lien avec l'infectiologie.

**Dans le cadre de l'appel d'offres pour les projets de recherche**, l'enveloppe globale de 300k€ a été attribuée aux projets présentés par :

- Gary Clifford  
Centre International de Recherche contre le cancer
- Jean-Luc Darlix  
Laboratoire de Virologie Humaine - U758 INSERM-ENS Lyon
- Patrick Lomonte  
Centre de génétique Moléculaire et Cellulaire - UMR 5534 CNRS-UCBL1
- Christophe Terzian  
Laboratoire Rétrovirus et Pathologie Comparée - UMR754 INRA-ENVL-UCBL
- Fabrice Vavre  
Laboratoire de Biométrie et biologie évolutive - UMR CNRS 5558

**Dans le cadre de l'appel d'offres pour les plateformes technologiques**, l'enveloppe globale de 100k€ a été attribuée au projet présenté par Eve Pécheur et Florence Ruggiero, Institut de Biologie et Chimie des Protéines - UMR5086 CNRS-UCBL.

Ces projets répondent aux critères définis comme étant les critères prioritaires de la fondation FINOVI, l'Excellence, le thème de l'infectiologie, le caractère novateur, le caractère innovant et la multidisciplinarité.

**Contact**

Christelle Bidaud, Secrétaire Générale  
[Christelle.bidaud@finovi.org](mailto:Christelle.bidaud@finovi.org) – 04 37 28 76 41 - 06 37 33 06 89



## A propos de la fondation FINOVI

Créée suite à l'appel d'offre du Ministère de la Recherche de Mai 2006, pour la mise en place de Réseau Thématique de Recherche Avancée (RTRA), **la fondation de coopération scientifique FINOVI est un outil de structuration de la recherche académique à caractère novateur et/ou innovant en infectiologie sur Lyon et Grenoble.**

Sa vocation est de :

- développer le potentiel local de recherche en aidant les forces existantes et en attirant des forces complémentaires
- développer de la recherche novatrice à fort potentiel
- développer de nouveaux modes de financement de la recherche

Son ambition est de 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 5 axes :

- Création de chaires d'excellence
- Création de jeunes équipes de recherche
- Financement de projets de recherche pour les unités locales rattachées à la fondation FINOVI
- Financement de postes de post-doctorant pour les unités locales rattachées à la fondation FINOVI
- Co-financement de plateformes technologiques pour les unités locales rattachées à la fondation FINOVI

Le capital initial de la fondation FINOVI est composé d'une dotation de 13M€ de l'Etat et d'une dotation des fondateurs de 3.15M€.

## A propos des projets retenus

- **Gary Clifford**  
Rôle des variantes intratype du virus du papillome humain à haut risque dans le développement du cancer du col de l'utérus dans le monde
- **Jean-Luc Darlix**  
Nouveaux anti-viraux ciblant le cœur des pathogènes humains, les virus du SIDA et d'hépatites
- **Patrick Lomonte**  
Étude de la réponse cellulaire à la déstabilisation de la chromatine centromérique (iCDR) induite par la protéine ICPO du virus herpès simplex de type 1
- **Christophe Terzian**  
Colonisation des génomes par les rétrovirus: une approche cellulaire et populationnelle chez la drosophile
- **Fabrice Vavre**  
Manipulation de la mort cellulaire programmée par les bactéries intracellulaires chez les insectes
- **Eve Pécheur et Florence Ruggiero**  
Caméra digitale ultra-haute définition pour la cryo-microscopie électronique à transmission

