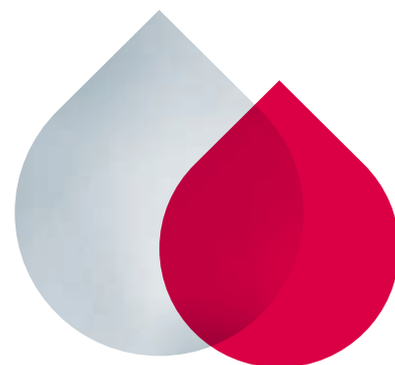


ANNEXES

COMPOSITION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE



NOVEMBRE 2007 – JUIN 2010

| Nom | Institution |
|-----------------|--|
| Fotis KAFATOS | Imperial College |
| Pierre MEULIEN | Genome British Columbia |
| Andrew MURDIN | Sanofi Aventis |
| Yung-Chi CHENG | Yale University School of Medicine |
| Mary COLLINS | University College London |
| Matthias EGGER | Institut für Sozial- und Präventivmedizin der Universität Bern |
| Jean ROMMELAERE | German Cancer Research Center |
| David HOLDEN | Imperial College |
| Brigitte AUTRAN | Université Pierre et Marie Curie - Bâtiment CERVI |
| Félix REY | Institut Pasteur |
| Geneviève CHENE | ISPED |
| Camille LOCHT | Institut Pasteur de Lille |

DEPUIS JUIN 2010

| Nom | Institution |
|-----------------|-------------------------------|
| Francesco NEGRO | Université de Genève |
| John SKEHEL | NIMR |
| Pierre MEULIEN | Genome British Columbia |
| Andrew MURDIN | Sanofi Aventis |
| Mary COLLINS | University College London |
| Jean ROMMELAERE | German Cancer Research Center |
| Alan HAY | NIMR |
| Anne HOSMALIN | Institut Cochin |
| Félix REY | Institut Pasteur |
| Geneviève CHENE | ISPED |
| Camille LOCHT | Institut Pasteur de Lille |

LISTE DES UNITÉS RATTACHÉES À LA FONDATION FINOVI – ANNÉE 2010

| Unité | Direction | Classement AÉRES Unité |
|--|----------------------|------------------------|
| Unité de Virologie Humaine U758 INSERM - ENS Lyon | François-Loïc COSSET | A+ |
| Centre de Génétique Moléculaire et Cellulaire UMR 5534 CNRS - UCBL1 | Pierre COUBLE | A |
| Unité de Biologie Structurale des Interactions entre Virus et Cellule-hôte UMI 3265 CNRS - UJF - EMBL | Stephen CUSACK | A+ |
| IBCP (Institut de Biologie et Chimie des Protéines) UMR 5086 CNRS - UCBL | Gilbert DELEAGE | B |
| Unité d'Immunité, Infection et Vaccination U851 INSERM - UCBL - HCL | Jacqueline MARVEL | A |
| Unité Rétrovirus et Pathologie Comparée UMR 754 INRA - ENVL - UCBL | Jean-François MORNEX | B |
| Unité de Biométrie et Biologie Évolutive UMR 5558 CNRS - INRIA - UCBL1 | Dominique MOUCHIROUD | A+ |
| Institut de Biologie Structurale (IBS) UMR 5075 CEA - CNRS - UJF | Eva PEBAY-PEYROULA | A+ |
| Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon UMR 5242 CNRS - UCBL1 - ENS - INRA | Vincent LAUDET | A |
| Unité de Biologie Moléculaire de la Cellule UMR 5239 CNRS - ENS Lyon - INRA | Laurent SCHAEFFER | A |
| Unité de Biologie des Infections Virales Émergentes UBIVE Institut Pasteur | Noël TORDO | |
| Unité de Physiopathologie Moléculaire et Nouveaux Traitements des Hépatites Virales U871 INSERM - UCB | Fabien ZOULIM | (1) |
| Équipe Pathogénèse des Bactéries et Réponse Cellulaire ERL 5261 | Ina ATTREE | (2) |
| Unité de Biologie du Cancer et de l'infectieux UMR 1036 INSERM - CEA - UJF | | |
| Équipe de Glycobiologie Moléculaire - Centre de Recherches sur les Macromolécules Végétales (CERMAV) UPR 5301 - CNRS - UJF | Anne IMBERTY | (3) |
| Équipe Immunologie des Pathologies Chroniques - Institut Albert Bonniot U823 INSERM - UJF - CHU - EFS - CNRS | Patrice MARCHE | (4) |
| Unité d'Écologie Microbienne UMR 5557 CNRS - INRA - UCB | René BALLY | A |
| Unité de Génétique Moléculaire, Signalisation et Cancer UMR 5201 CNRS | Marc BILLAUD | Unité non créée |
| Laboratoire Joliot Curie USR 3010 - CNRS - ENS | Philippe BOUVET | A+ |
| Unité Adaptation et Pathogénie des Micro-organismes UMR 5163 CNRS - UJF | Marie-France CESBRON | A |
| Unité de Physique UMR 5672 CNRS - ENS | Jean-François PINTON | A+ |
| Unité de l'Informatique du Parallélisme UMR 5668 CNRS - INRIA | Gilles VILLARD | A+ |
| Unité de Mathématiques Pures et Appliquées UMR 5669 CNRS - ENS | Laurent BERGER | A+ |
| Institut des Systèmes Complexes CNRS - INRIA - ENS - UCB - UJF | Pablo JENSEN | Évaluation sans note |
| Unité de Sciences de la Terre UMR 5570 CNRS - ENS - UCB | Gilles DROMARD | A+ |
| Unité de Chimie UMR 5182 CNRS | Philippe SAUTET | A |
| Unité de Reproduction et Développement des Plantes UMR 5667 CNRS - INRA | Jan TRAAS | A+ |
| Unité de Recherche INRIA Rhône-Alpes | François SILLION | A+ |
| Centre International de Recherche contre le Cancer | | A+ |

(1) Équipe A+, au sein du centre de recherche en Cancérologie de Lyon UMR 5286 CNRS - INSERM - UCBL1

(2) Équipe A, au sein de l'Unité de Biologie et Cancer UMR 1036 INSERM - CEA - UJF, ERL 5261 Pathogénie bactérienne et réponses cellulaires

(3) Équipe A, au sein du CERMAV UPR 5301 - CNRS - UJF

(4) Équipe A, au sein de l'Institut Albert Bonniot U823 INSERM - UJF - CHU - EFS - CNRS

● CRITÈRE DE SÉLECTION – PROCÉDURE D'ÉVALUATION

● CRITÈRE DE SÉLECTION

• Excellence

The projects need to be competitive at the international level.

• Infection

A major point is that the proposed research programs need to be linked to Infection.

Infection integrates relationships between hosts and pathogens (not microorganisms as a general term) at different levels : cell biology, epidemiology, response from the host, in vitro and in vivo models including small organisms.

Comparative studies between commensals and pathogens can be accepted as long as they are carried out with specific aims. Global and high throughput studies on transcriptomics, proteomics, lipidomics, etc. are more relevant for platform development and will be considered in this call only when dealing with a specific well-defined biological question. Methodological developments as vectorology will be considered only if they integrate physiological aspects like immune response to vectors, etc. Fundamental questions can be funded provided a clear demonstration of the (future) potential for infectiology-related questions.

In addition studies can be done on the agent, on the host and on the environment with appropriate analyses on the interactions between these components. Regarding the host, clinical studies based on a cohort design will be encouraged.

• Novelty

The two criteria are as follow :

– Novel means that a project is original at the international level and corresponds to a new area of investigation that will place the program at a high stage of competition, which in turn should give rise to publications in top journals. This can be a follow up of a research plan within the frame of a team research program. In this case, the application must mention what part of the research program is allocated to FINOVI. For instance, a program with parts A, B and C must mention A financed by ANR, B by cluster 10 and for instance C by FINOVI. We will promote the initiation of novel research programs upstream of an ANR application. FINOVI will finance preliminary data to be included in a future ANR, NIH or European application.

– Novel also means a complete new field of investigation not in the frame of a team research program. This “capital risk” will be encouraged by FINOVI. FINOVI will then look if the necessary competences are included in the program.

• Innovation

Programs with a valorisation potential are also encouraged. This does not mean that a rapid marketing of an anti-microbial drug or diagnostic assay is foreseen in a near future, but rather that potential targets for future industrial collaboration could be identified. Collaborative programs should be developed in the frame of the LyonBiopole calls.

• Multidisciplinary

This aspect is important but not compulsory. Bringing together multiple expertises should be done only if it results in a clear advantage for the realization of the program.

• Possible outcome in other fields

This criterion is also important. Multidisciplinary projects may have immediate outcomes on other fields. Monodisciplinary projects may point out the potential consequences of the research in other fields.

• Budget

Consumables, labor-cost and equipment can be included in the FINOVI application. The amount granted to the project will be discussed after the external evaluations by two independent reviewers and the selection of the application by FINOVI.

● PROCÉDURE D'ÉVALUATION

• Niveau 1

Par le comité exécutif qui évalue la recevabilité du dossier par rapport aux critères de l'appel d'offres.

• Niveau 2

Par des rapporteurs extérieurs et indépendants (trois rapporteurs par dossier).

• Niveau 3

Par le conseil scientifique.

• Niveau 4

Par le conseil d'administration qui valide la proposition du conseil scientifique

LISTE DES PROJETS FINANCÉS

| Prénom NOM | Unité | E-mail | Titre projet | Budget Fonctionnement | Budget poste | Autres unités locales associées |
|-------------------------------------|-------------------|---|--|------------------------|------------------------|--|
| APPEL D'OFFRES n° 1 | | | | | | |
| Christophe TERZIAN | UMR754 | christophe.terzian@univ-lyon1.fr | Endogenization of Drosophila retroviruses : a cellular and populational approach | 30 000 € | | Cristina VIEIRA UMR5558 |
| Gary CLIFFORD | CIRC | ice@iarc.fr | The role of high-risk human papillomavirus intratype variants in the development of cervical cancer worldwide | | 150 000 € | Dr Silvia FRANCESCHI Dr Massimo TOMMASINO Dr Lucien FRAPPART |
| Jean-Luc DARLIX | U758 | jean-luc.darlix@ens-lyon.fr | Novel therapeutic molecules targeting HIV, HBV and HCV | 56 600 € | 43 400 € | François PENIN UMR5086 Fabien ZOULIM U871 |
| Patrick LOMONTE | UMR5534 | Lomonte@cgm.univ-lyon1.fr | Study of a damaged chromatin-induced cellular mechanism triggered by the viral protein ICPO | 90 000 € | 150 000 € | Dimitar ANGUELOV UMR5239 |
| Fabrice VAVRE | UMR5558 | vavre@biom.serv.univ-lyon1.fr | Manipulation of Programmed Cell Death by intracellular bacteria in insects | 11 700 € | 18 300 € | Frédéric FLEURY UMR 5558 Bertrand MOLLEREAU UMR5239 |
| | | | | TOTAL 188 300 € | 361 700 € | |
| APPEL D'OFFRES n° 2 | | | | | | |
| Darren HART | UMI3265 (UMR5233) | hart@embl.fr | Mutations of the influenza polymerase : understanding how avian influenza viruses become highly infectious human pathogens | 80 000 € | 100 000 € | |
| Jean-Michel JAULT | IBS | jean-michel.jault@ibs.fr | Study of two new transporters of Streptococcus pneumoniae : an intriguing link between multidrug resistance and virulence | 90 000 € | 150 000 € | Thierry VERNET UMR5075 |
| Christine DELPRAT | UMR5239 | cdelprat@free.fr | Identification of crucial host-Mycobacterium molecular interactions in myeloid core of IL-17A and TNF-alpha-dependent granuloma | 10 500 € | 49 500 € | |
| | | | | TOTAL 180 500 € | 299 500 € | |
| APPEL D'OFFRES n° 3 | | | | | | |
| Anne TRISTAN François VANDENESCH | U851 | anne.tristan@chu-lyon.fr denesch@univ-lyon1.fr | Structural and functional characterization of leukocidin peptide mediating adhesion between heparan sulfate and bacterial cell wall of Staphylococcus aureus | 88 000 € | | François PENIN UMR5086 Jean-Pierre SIMORRE UMR5075 Hugues LORTAT-JACOB UMR5075 |
| Dominique SCHNEIDER | UMR5163 | dominique.schneider@ujf-grenoble.fr | Parallel Experimental and Computational Evolution of virulence in L. pneumophila | 50 000 € | | Guillaume BESLON IXXI Frédéric DESPREZ UMR5668 |
| Guillaume MONNERET | U851 | guillaume.monneret@chu-lyon.fr | Reversing lymphocyte anergy in septic syndromes : an innovative therapeutic strategy for prevention of mortality and nosocomial infections | | 50 000 € | Françoise TOURAINE-MOULIN Alain LÉPAPE |
| Martin BLACKLEDGE | UMR 5075 | martin.blackledge@ibs.fr | Investigating the Molecular Basis of Paramyxoviral Replication | 100 000 € | 100 000 € | Rob RUIGROK UMI3265 Lyndon EMSLEY CRMN |
| Marie-Thérèse CHARREYRE | LLJC | mtcharre@ens-lyon.fr | New bi-photon fluorescent imaging probes for the study of virus trafficking | 56 000 € | 44 000 € | Delphine MURIAUX U758 Chantal ANDRAUD UMR5182 Patrice BALDECK Spectrométrie Physique |
| Patrice ANDRÉ | U851 | patrice.andre@inserm.fr | Hepatitis C interaction with lipid and glucose metabolism | 65 000 € | 40 000 € | François PENIN UMR5086 Gabriel BAVEREL U820 |
| | | | | TOTAL 359 000 € | 234 000 € | |
| APPEL D'OFFRES n° 4 | | | | | | |
| Dominique KAISERLIAN | U851 | dominique.kaiserlian@inserm.fr | Role of plasmacytoid dendritic cells in HCV immune evasion | 40 000 € | 100 000 € | François Loïc COSSET U758 Patrice ANDRÉ U851 |
| Christophe COMBET | UMR5086 | c.combet@ibcp.fr | cou@tesy : COUnter ResisTancE System | 30 000 € | | Fabien ZOULIM U871 |
| Fabien ZOULIM | U871 | fabien.zoulim@inserm.fr | Is hepatitis B virus really a stealth virus ? Demonstration of the hepatocyte innate response to hepatitis B virus infection | 50 000 € | 110 000 € | Massimo TOMMASINO CIRC Bakary SYLLA CIRC |
| Dimitri LAVILLETTE | U758 | dimitri.lavillette@ens-lyon.fr | Rational design of hepatitis C virus vaccine candidate based on studies of cell entry and its neutralization | 40 000 € | 100 000 € | Patrice ANDRÉ U851 |
| Eve-Isabelle PECHEUR | UMR5086 | e.pecheur@ibcp.fr | Role of the hepatic microenvironment in the infection of hepatocytes by the hepatitis C virus : an integrated microscopy approach | 30 000 € | 100 000 € | |
| | | | | TOTAL 190 000 € | 410 000 € | |
| APPEL D'OFFRES n° 5 | | | | | | |
| Wim BURMEISTER | UMI3265 | wpb@embl.fr | Exploring the viral protein BARF1 in Epstein-Barr Virus infection | | 50 000 € | |
| Fabien CRAUSTE | IXXI | crauste@math.univ-lyon1.fr | Computational Immunology, immune response, multi-scale modelling, model validation, experiments | 20 000 € | 50 000 € | Jacqueline MARVEL U851 |
| Thierry DEFRANCE | U851 | thierry.defrance@inserm.fr | Targeting the thymus-independent arm of the humoral Ab response : a novel immunotherapeutic approach to nosocomial infections | 85 000 € | | |
| Eric FLEURY | UMR5668 | eric.fleury@inria.fr | iBird-MOD : Individual Based investigation of Resistance Dissemination-Modeling | 20 000 € | 50 000 € | Pierre BORGNAT Physics Department ENS Lyon /SISYPH |
| Pascal LEBLANC | U758 | Pascal.LebLANC@ens-lyon.fr | Exosomes : shuttles for transmission and dissemination of infectious prions | | 50 000 € | |
| Nicole THIELENS | UMR5075 | nicole.thielens@ibs.fr | Innate immune defence against Streptococcus pneumoniae : role of the lectin pathway of human complement | 20 000 € | 100 000 € | |
| Winfried WEISSENHORN | UMI3265 | weissenhorn@embl.fr | Structural and functional characterization of the minimal membrane fission machinery recruited by HIV-1 | 40 000 € | 100 000 € | Guy SCHOHEN UMI3265 |
| Lionel ZENNER | UMR5558 | L.zenner@vet-lyon.fr | Diversity and interactions on the microbial community of french tickborne pathogens, and the case of Coxiella-like endosymbionts and Coxiella burnetii. | 15 000 € | | |
| | | | | TOTAL 200 000 € | 400 000 € | |
| APPEL D'OFFRES n° 6 | | | | | | |
| Thierry DEFRANCE | U851 | thierry.defrance@inserm.fr | Targeting the thymus-independent arm of the humoral Ab response : a novel immunotherapeutic approach to nosocomial infections | 85 000 € | | |
| Ina ATTREE | UMR5092 | iattreedelic@cea.fr | Deciphering signaling pathways in Pseudomonas aeruginosa virulence | 20 000 € | 100 000 € | Marie-Odile FAUVARQUE CMB, IRTSV Andrea DESSEN IBS |
| Anne IMBERTY | UPR5301 | anne.imberty@cermav.cnrs.fr | Carbohydrate-based strategy against nosocomial infections by Aspergillus fumigatus and other filamentous fungi | 25 000 € | 100 000 € | |
| Nicolas VOIRIN | UMR5558 | nicolas.voirin@chu-lyon.fr | Contacts measurements and transmission of communicable diseases in the hospital setting | 20 000 € | 50 000 € | Jean-François PINTON CNRS UMR 5672, ENS Lyon |
| Pierre JURDIC | UMR5242 | pierre.jurdic@ens-lyon.fr | Effect of Staphylococcus aureus on osteoclastic bone resorption in vitro and in a model of nosocomial prosthesis joint infection | 25 000 € | 75 000 € | Frédéric LAURENT U851 François VANDENESCH U851 |
| Mathias FAURE | U851 | mathias.faure@inserm.fr | Identification of Legionella pneumophila virulence factors required to subvert autophagy | 25 000 € | 75 000 € | Patricia DOUBLET UMR5240 |
| | | | | TOTAL 115 000 € | 485 000 € | |
| | | | | | TOTAL A01 à A06 | 2 190 200 € |

PUBLICATIONS COMMUNES ENTRE LES UNITÉS

Tableau 1-1 : Identification, qualification et effectifs des unités rattachées à la fondation FINOVI - Année 2010

| Unité | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|---|--|--|--|--|
| Nom | Laboratoire de Virologie Humaine | Centre de Génétique Moléculaire et Cellulaire | Laboratoire de Biologie Structurale des Interactions entre virus et cellule-hôte - UMR 5233 CNRS - UJF - EMBL | Institut de Biologie et Chimie des Protéines | Laboratoire de Virologie et Pathogenèse Virale - CNRS FRE 3011 | Laboratoire Immunité Infection Vaccination | Laboratoire de Retrovirus et Pathologie Comparée |
| Numéro de l'unité | U758 | UMR 5534 | UMI 3265 | UMR 5086 | DONNEES NON FOURNIES | U851 | UMR 754 |
| Organismes partenaires | INSERM - ENS - UCBL | CNRS - UCBL1 | CNRS, UJF, EMBL | CNRS - UCBL1 | UCBLYON 1 | INSERM - UCBL1 | UCBL1 - INRA - EPHE - ENVL |
| Nombre d'équipe | 10 | 14 | 14 | 14 | 4 | 6 topics - 11 équipes | 3 |
| Publications communes avec d'autres unités rattachées à la fondation FINOVI pour l'année 2009 | | | | | | | |
| Numéro de l'unité | U758 | UMR 5534 | UMI 3265 | UMR 5086 | | U851 | UMR 754 |
| Unité de Virologie Humaine U758 INSERM-ENS Lyon | ● | ● | | ● | | ● | |
| Centre de génétique Moléculaire et Cellulaire - UMR 5534 CNRS/UCBL1 | ● | | | | | | |
| Laboratoire de Biologie Structurale des Interactions entre Virus et Cellule-hôte UMR5233 CNRS - UJF - EMBL | | | ● | | ● | | |
| IBCP (Institut de Biologie et Chimie des Protéines) UMR5086 CNRS-UCBL | ● | | ● | | | ● | |
| Laboratoire de Virologie et Pathogenèse Virale CNRS FRE 3011 | | ● | ● | | | | |
| Laboratoire Immunité, Infection et Vaccination U851 INSERM - UCBL -HCL | ● | | | ● | | | |
| Laboratoire Retrovirus et Pathologie Comparée UMR754 INRA-ENVL-UCBL | | | | | | ● | |
| Laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive CNRS UMR 5558 | | ● | | | | ● | |
| Institut de Biologie Structurale (IBS) CEA-CNRS-UJF UMR5075 | | | ● | ● | | | |
| Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon UMR5242 CNRS - UCBL1 - ENS - INRA | ● | | | | | | |
| Laboratoire de Biologie Moléculaire de la Cellule UMR5239 CNRS-ENS Lyon-INRA | ● | | | | | | |
| Laboratoire de Biologie des Infections Virales Émergentes UBIVE Institut Pasteur | ● | | | | | | |
| Laboratoire de Physiopathologie Moléculaire et Nouveaux Traitements des Hépatites Virales U871 INSERM | ● | | | ● | | | |
| Laboratoire Écologie Microbienne UMR 5557 CNRS | | | | | | | |
| Laboratoire de Génétique Moléculaire, Signalisation et Cancer - UMR 5201 CNRS | | | | | | | |
| Laboratoire Joliot Curie USR3010 | | | | | | | |
| Laboratoire Adaptation et Pathogénie des Micro-organismes UMR5163 CNRS | | | ● | | | | |
| Laboratoire de Physique UMR 5672 CNRS | | | | | | | |
| Laboratoire de l'Informatique du Parallélisme UMR 5668 CNRS - INRIA | | | | | | | |
| Laboratoire de Mathématiques Pures et Appliquées UMR 5669 CNRS | | | | | | | |
| Laboratoire de Apoptose, Cancer et Développement - CNRS FRE2870 | | | | | | | |
| Institut des Systèmes Complexes | | ● | | | | | |
| Laboratoire de Sciences de la Terre UMR 5570 CNRS | | | | | | | |
| Laboratoire de Chimie UMR 5182 CNRS | | | | ● | | | |
| Laboratoire des Systèmes Macromoléculaires et Physiopathologie Humaine UMR2714 CNRS-BioMérieux | ● | | | ● | | | |
| Laboratoire de Reproduction et Développement des Plantes UMR 5667 CNRS - INRA | ● | | | | | ● | |
| Laboratoire P4 Jean Mérieux INSERM | ● | | | | | | |
| Centre Léon Bérard | | ● | | ● | ● | ● | |
| CIRC | | | | | | ● | |

INDICATEURS DES UNITÉS RATTACHÉES

Tableau 1-2 : Identification, qualification et effectifs des unités rattachées à la fondation FINOVI - Année 2010

| Unité | Laboratoire de Virologie Humaine | Centre de Génétique Moléculaire et Cellulaire | Laboratoire de Biologie structurale des interactions entre virus et cellula-hôte - UMR5233 CNRS - UJF - EMBL | Institut de Biologie et Chimie des Protéines | Laboratoire de Virologie et pathogénèse virale CNRS FRE 3011 | Laboratoire Immunité Infection Vaccination | Laboratoire de Retrovirus et Pathologie Comparée |
|------------------------|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Nom | | | | | | | |
| Numéro de l'unité | U758 | UMR 5534 | UMI 3265 | UMR 5086 | DONNÉES NON FOURNIES | U851 | UMR 754 |
| Organismes partenaires | INSERM - ENS - UCBL | CNRS - UCBL1 | CNRS, UJF, EMBL | CNRS - UCBL1 | UCBLYON 1 | INSERM - UCBL1 | UCBL1 - INRA - EPHE - ENVL |
| Nombre d'équipe | 10 | 14 | 14 | 14 | 4 | 6 topics - 11 équipes | 3 |

Direction

| Directeur (Titre) | Directeur de Recherche CNRS (DR1) | Directeur de Recherche | Docteur | Professeur | PU PH | Docteur | Professeur |
|-------------------|-----------------------------------|------------------------|----------------|-----------------|------------|-------------------|----------------------|
| Directeur (Nom) | François-Loïc COSSET | Pierre COUBLE | Stephen CUSACK | Gilbert DELEAGE | Bruno LINA | Jacqueline MARVEL | Jean-François MORNEX |

Effectifs

| | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
| Nombre de chercheurs CNRS | 9 | 15 | 6 | 32 | 3 | 4 | 0 |
| Nombre de chercheurs INSERM | 10 | 7 | 1 | 1 | 3 | 13 | 1 |
| Nombre de chercheurs INRA | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 4 |
| Nombre de chercheurs d'autres organismes | 0 | 0 | 13 | 0 | 5 | 0 | 0 |
| NOMBRE TOTAL DE CHERCHEURS | 19 | 22 | 20 | 33 | 11 | 17 | 5 |
| Nombre d'ITA CNRS | 0 | 16 | 2 | 22 | 3 | 3 | 0 |
| Nombre d'ITA INSERM | 13 | 1 | 0 | 0 | | 35 | 0 |
| Nombre d'ITA INRA | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 7 |
| Nombre d'ITA d'autres organismes | 0 | 0 | 5 | 14 | 4 | 12 | 0 |
| NOMBRE TOTAL D'ITA | 13 | 17 | 7 | 36 | 7 | 50 | 7 |
| Nombre d'enseignants-chercheurs | 4 | 14 | 10 | 29 | 5 | 35 | 9 |
| Nombre d'IATOS | 1 | 9 | 4 | 6 | 5 | 6 | 3 |
| Nombre d'étudiants en thèse | 26 | 26 | 30 | 40 | 7 | 26 | 4 |
| Nombre de post doctorants | 18 | 9 | 28 | 12 | 1 | 13 | 1 |
| NOMBRE TOTAL DE PERSONNELS DE RECHERCHE | 81 | 97 | 99 | 156 | 36 | 147 | 29 |

Budget annuel

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|------------------|-------------------------|---|------------------|---|---|
| Budget de fonctionnement (en k€) | 2 332 317 | 1 420 000 | 786 644 | 2 500 000 | 302 000 | 1 973 015 | 200 000 |
| Budget de personnel (en k€) tout type de personnel compris | 2 440 281 | 3 890 000 | 202 193 | 800 000 | 989 000 | 5 091 405 | 2 210 000 |
| BUDGET TOTAL | 4 772 598 | 5 310 000 | 988 837 | 3 300 000 | 1 291 000 | 7 064 420 | 2 410 000 |
| Source de financement public (en k€) | 4 587 645 | 4 730 000 | 811 278 | 2 600 000 | 302 000 | 2 970 886 | 2 330 000 |
| Source de financement privé (en k€) | 184 953 | 580 000 | 177 559 | 700 000 | | 4 093 534 | 86 000 |
| Organismes financeurs privés | Biopole, Epixis, Finovi | | Gates, DFG, Finovi, FRM | ARC, Ligue, AFM, Sociétés privées, LyonBioPole, FRM, Sanofi-Pasteur, Debiopharm, SILAB, Fondation de France | | ANR, INCA, Ministère de la recherche, Région Rhône-Alpes, Commission of the European Community, Ministère de l'Industrie, AFC, Association pour la Recherche sur la Polyarthrite, Association FA'romy, Sanofi-Pasteur, ANRS, Région et Grand Lyon, HCL, FRM, Danone, Pierre Fabre, Société de Recherche Dermatologique, AFSSET, Europe TOK, Leo Pharma, FINOVI, Histocytosis Association of Canada, Cent pour Sang la Vie, Oseo Innovation, FEDER, Département du Rhône, Europa, Fondation pour la Dermatite Atopique, Association François Aupetit, Ezis, Fondation Centaure, ALK-Abello | Ligue contre le cancer, Haras nationaux |

Reconnaissance internationale obtenues par des membres de l'unité en 2009

| | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|---|----|--|
| Prix nationaux et/ou internationaux | | | | | | | |
| Nombre total de distinctions | 4 | | | 3 | | | |
| Poste sur des chaires relevant de l'excellence scientifique (IUF, autres) | | | | | | | |
| Nombre total de distinctions | | | | | | | |
| Membres d'académies scientifiques françaises et étrangères | | | | | | | |
| Nombre total de distinctions | | | | | | 2 | |
| Membres d'organisations scientifiques internationales (EMBO par exemple) | | | | | | | |
| Nombre total de distinctions | 9 | | | 7 | | 2 | |
| Membres de sociétés savantes françaises et étrangères | | | | | | | |
| Nombre total de distinctions | 6 | 3 | 9 | 66 | 2 | 67 | |
| Membres de comités éditoriaux de revues scientifiques internationales | | | 3 | | | | |
| Nombre total de distinctions | | 3 | 3 | 18 | | 3 | |
| Membres de comité de sélection, de comités d'évaluation, de conseils scientifiques d'organismes de recherche ou d'Instituts français ou étrangers | | | | | | | |
| Nombre total de distinctions | 30 | 7 | 5 | 84 | 7 | 25 | |

| Laboratoire Biométrie et Biologie Évolutive | Institut de Biologie Structurale | Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon (IGFL) | Laboratoire de Biologie Moléculaire de la Cellule | UBIVE | Laboratoire de physiopathologie moléculaire et nouveaux traitements des hépatites virales | Équipe Pathogénie Bactérienne et Réponses Cellulaires | Équipe Glycobiologie Moléculaire |
|---|----------------------------------|--|---|------------------|---|---|----------------------------------|
| UMR CNRS 5558 | UMR 5075 | UMR 5242 | UMR 5239 | | U871 | UMR_S 1036-ERL 5261 | UPR 5301 |
| CNRS - UCBL | CEA - CNRS - UJF | ENS - CNRS-UCBL - INRA | ENS - CNRS - UCBL | INSTITUT PASTEUR | UCBL1 - Faculté Laennec Lyon I - IFR62 | INSERM-CNRS-CEA-UJF | CNRS |
| 11 dont 7 dans FINOVI | 15 | 11 | 17 (dont 14 en évaluation AERES) | 1 | 2 | 4 | 5 |

| Professeur | Professeur | Professeur | Docteur | Docteur | Professeur | DR2 CNRS | Docteur |
|----------------------|--------------------|----------------|-------------------|------------|---------------|------------|--------------|
| Dominique MOUCHIROUD | Eva PEBAY-PEYROULA | Vincent LAUDET | Laurent SCHAEFFER | Noël TORDO | Fabien ZOULIM | Ina ATTREE | Anne IMBERTY |

| pas applicable pour 2010 | | | | | | | |
|--------------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|
| 22 | 30 | 14 | 19 | | 2 | 2 | 3 |
| 1 | 1 | 3 | 5 | | 7 | 1 | 0 |
| 1 | 0 | 5 | 0 | | | 0 | 0 |
| 2 INRIA | 24 | | 0 | 2 | | 3 | 0 |
| 24 | 55 | 22 | 24 | 2 | 9 | 6 | 3 |
| 12 | 23 | 10 | 21 | | | 4 | 1 |
| | 1 | 0 | 0 | | 8 | 0 | 0 |
| | 0 | 6 | 1 | | | 0 | 0 |
| | 37 | 0 | 20 | 6 | | 1 | 0 |
| 12 | 61 | 16 | 42 | 6 | 8 | 5 | 1 |
| 50 | 10 | 20 | | | 13 | 1 | 2 |
| 10 | 0 | 3 | 6 | | | 0 | 0 |
| 79 | 40 | 25 | 33 | 2 | 13 | 4 | 6 |
| 14 | 11 | 10 | 19 | | 3 | 2 | 3 |
| 189 | 177 | 96 | 124 | 10 | 46 | 18 | 15 |

| | | | | | | | |
|-----------|--|-------------------------|-----------|------------------------------|--|---|---------|
| 459 000 | 5 014 000 | 2 314 000 | 2 165 906 | 360 000 | 198 000 | | 100 000 |
| 3 965 000 | 10 856 000 | 4 046 000 | 5 087 169 | 590 000 | | | 600 000 |
| 4 424 000 | 15 870 000 | 6 360 000 | 7 253 075 | 950 000 | 198 000 | 0 | 700 000 |
| 3 105 000 | 15 368 000 | 2 006 000 | 1 165 148 | 200 000 | 285 105 | | 700 000 |
| | 502 000 | 308 000 | 1 000 758 | 750 000 | 138 586 | | 0 |
| | Servier, ProteinExpert, Sanofi, Becton, Dickinson, Neovacs | Ligue, FRM, Purina, ARC | | Institut Pasteur, compagnies | Gilead, Roche, Biomerieux, Finovi, La Ligue, Cancéropole | | |

| | | | | | | | |
|---|--------------|----|--|----|---|--|---|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | | | 1 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | 3 | 1 | | |
| | | | | | | | 3 |
| | non recensés | | | 6 | 4 | | 3 |
| | | | | | | | 1 |
| | 1 | 5 | | 2 | 5 | | 4 |
| | | | | | | | |
| | 2 | 11 | | 12 | 5 | | 3 |

Tableau 1-2 : Identification, qualification et effectifs des unités rattachées à la fondation FINOVI - Année 2007

| Unité | | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|--------------------------|--|--|---|--|--|
| Nom | Laboratoire Écologie Microbienne | Laboratoire Joliot Curie | Laboratoire Adaptation et Pathogénie de Micro-organismes | Laboratoire de Physique | Laboratoire de l'Informatique du Parallélisme | Laboratoire de Mathématiques Pures et Appliquées | Laboratoire de Apoptose, Cancer et Développement |
| Numéro de l'unité | UMR 5557 | USR 3010 | UMR 5163 | UMR 5672 | UMR 5668 | UMR 5669 | FRE 2870 |
| Organismes partenaires | CNRS | CNRS - ENS | UJF - CNRS | CNRS et École Normale Supérieure de Lyon | CNRS, ENS Lyon, UCBL, INRIA | CNRS | CNRS |
| Nombre d'équipe | DONNÉES NON FOURNIES | 4 | 6 | 5 | 6 | DONNÉES NON FOURNIES | DONNÉES NON FOURNIES |

| Direction | | | | | | | |
|-------------------|--|------------------------|-----------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------|--|
| Directeur (Titre) | | Directeur de Recherche | Directeur de Recherche | Docteur | Directeur de Recherche INRIA | UMPA | |
| Directeur (Nom) | | Françoise ARGOUL | Marie-France CESBRON-DELAUW | Jean-François PINTON | Gilles VILLARD | Damien Gaboriau | |

| Effectifs | | | | | | | |
|--|--|-------------|-----------|------------|--|-----------|--|
| Nombre de chercheurs CNRS | | 9 | 6 | 41 | | 13 | |
| Nombre de chercheurs INSERM | | 0 | 2 | | | | |
| Nombre de chercheurs INRA | | 1 | 1 | | | | |
| Nombre de chercheurs d'autres organismes | | 1 | 0 | | | | |
| NOMBRE TOTAL DE CHERCHEURS | | 11 | 9 | 41 | | 13 | |
| Nombre d'ITA CNRS | | 3 | 6 | 9 | | 4 | |
| Nombre d'ITA INSERM | | 0 | 0 | | | | |
| Nombre d'ITA INRA | | 0 | 0 | | | | |
| Nombre d'ITA d'autres organismes | | 0 | 1 | 4 | | | |
| NOMBRE TOTAL D'ITA | | 3 | 7 | 13 | | 4 | |
| Nombre d'enseignants-chercheurs | | 4 | 15 | 23 | | 16 | |
| Nombre d'IATOS | | 3,4 | 8 | | | | |
| Nombre d'étudiants en thèse | | 8 | 14 | 34 | | 18 | |
| Nombre de post doctorants | | 4 | 8 | 12 | | 5 | |
| NOMBRE TOTAL DE PERSONNELS DE RECHERCHE | | 33,4 | 61 | 123 | | 56 | |

| Budget annuel pas applicable pour 2010 | | | | | | | |
|--|--|------------------|----------------|----------------|--|----------|--|
| Budget de fonctionnement (en k€) | | 159 413 | 398 193 | 330 000 | | | |
| Budget de personnel (en k€) tout type de personnel compris | | 1 193 380 | 320 060 | | | | |
| BUDGET TOTAL | | 1 352 793 | 718 253 | 330 000 | | 0 | |
| Source de financement public (en k€) | | 1 742 380 | | 1 000 000 | | | |
| Source de financement privé (en k€) | | 33 766 | | | | | |
| Organismes financeurs privés | | Boiron | | | | | |

| Reconnaissance internationale obtenues par des membres de l'unité en 2009 | | | | | | | |
|---|--|---|----|---|--|----|--|
| Prix nationaux et/ou internationaux | | | | | | | |
| Nombre total de distinctions | | | | | | 10 | |
| Poste sur des chaires relevant de l'excellence scientifique (IUF, autres) | | | | | | | |
| Nombre total de distinctions | | | | | | 1 | |
| Membres d'académies scientifiques françaises et étrangères | | | | | | | |
| Nombre total de distinctions | | | | 2 | | 1 | |
| Membres d'organisations scientifiques internationales (EMBO par exemple) | | | | | | | |
| Nombre total de distinctions | | | 1 | | | | |
| Membres de sociétés savantes françaises et étrangères | | | | | | | |
| Nombre total de distinctions | | | 12 | | | | |
| Membres de comités éditoriaux de revues scientifiques internationales | | 2 | | | | | |
| Nombre total de distinctions | | | 1 | 5 | | | |
| Membres de comité de sélection, de comités d'évaluation, de conseils scientifiques d'organismes de recherche ou d'Instituts français ou étrangers | | 3 | | | | | |
| Nombre total de distinctions | | 2 | 6 | 2 | | | |

