



Paris, le 4 mars 2011

Communiqué de presse

Investissements d'avenir :

L'Inserm et le CNRS impliqués dans l'ensemble des projets retenus « infrastructures nationales en biologie et santé » et « démonstrateurs préindustriels en biotechnologie »

Le ministère de l'Enseignement supérieur de la recherche et le Commissariat général à l'investissement viennent de rendre public les lauréats des appels à projets « Infrastructures nationales de recherche en biologie et santé » et « démonstrateurs préindustriels en biotechnologie » visant à doter la France de grandes infrastructures de recherche d'envergure nationale et très compétitives au plan international. Ces infrastructures sont pourvues d'une enveloppe globale de 220 millions d'euros. Le CNRS et l'Inserm sont impliqués dans les 11 projets retenus. Quatre d'entre eux sont portés par l'Inserm et quatre par le CNRS. Ce résultat confirme le rôle de coordination nationale des organismes de recherche dans les grands projets d'infrastructure.

Ce programme vise à financer des infrastructures d'envergure nationale et du meilleur niveau scientifique actuel. Les infrastructures sélectionnées fourniront à long terme des services et des moyens de recherche à l'ensemble de la recherche française en Biologie et Santé. Les projets retenus sont également destinés à faire émerger une bio-économie basée sur la connaissance du vivant et sur de nouvelles valorisations des ressources biologiques renouvelables.

Les quatre projets portés par l'Inserm

Projet BIOBANQUES: une infrastructure nationale de ressources biologiques

En savoir plus : site internet Biobanques

Ce projet sera financé à hauteur de 17 millions d'euros.

Porté par Georges Dagher (coordinateur adjoint pôle de recherche clinique - ISP - responsable des infrastructures de recherche clinique - coordination des centres de ressources biologiques et des centres d'investigations cliniques), ce projet a reçu le soutien de plusieurs acteurs privés et institutionnels.

Projet F- CRIN : une plateforme nationale d'infrastructure de recherche clinique

Ce projet sera financé à hauteur de 18 millions d'euros.

Il sera porté par Olivier Rascol (CHU Toulouse, coordinateur du Réseau National des CIC) et Claire Lévy Marchal (coordinatrice du Pôle de Recherche Clinique de l'Inserm, ITMO santé

publique)

Norbert Ifrah (CHU Angers, président du CNCR – comité national de coordination de la recherche)

Projet HIDDEN: une infrastructure de recherche dédiée aux maladies hautement infectieuses

Ce projet sera financé à hauteur de 9 millions d'euros.

Il sera porté par M. Hervé Raoul (directeur du laboratoire P4 Jean Mérieux de l'Inserm).

Projet PGT Inserm-Généthon: un consortium préindustriel des vecteurs de thérapie génique

Ce projet sera financé à hauteur de 20 millions d'euros.

Il sera porté par Philippe Moullier (Unité Inserm 649 - vecteurs viraux et transfert de gènes in vivo)

Les quatre projets portés par le CNRS

France-Biolmaging – Infrastructure pour la bio imagerie cellulaire photonique et électronique dédiée à l'innovation, à la formation et au transfert de technologie – coordonné par le CNRS (26 millions d'euros).

Il sera porté par Maïté Coppey de l'Institut Jacques Monod (CNRS/Université Paris Diderot)

FRISBI – Infrastructure française pour la Biologie Structurale Intégrée – coordonné par le CNRS (32 millions d'euros). Il sera porté par Bruno Klaholz de l'Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (CNRS/Inserm/Université de Strasbourg)

PHENOMIN – Infrastructure Nationale en PHENO-Génomique – coordonné par le CNRS (27 millions d'euros). Il sera porté par Yann Hérault de l'Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (CNRS/Inserm/Université de Strasbourg)

ProFI – Infrastructure Française de protéomique – coordonné par le CNRS (15 millions d'euros). Il sera porté par Jérôme Garin de l'Institut de Recherches en Technologies et Sciences pour le Vivant (Inserm/CNRS/CEA/Université de Grenoble/INRA)

Les trois autres projets où le CNRS et l'Inserm sont associés

France Génomique – projet porté par le CEA avec le CNRS, l'INRA et l'Inserm (60 millions d'euros)

Projet EMBRC-France – Centre Nationale de Ressources Biologiques Marines – projet porté par l'université Pierre et Marie Curie (16 millions d'euros) avec le CNRS

Projet TWB – (démonstrateur préindustriel en biotechnologie) Centre de Biotechnologies Blanches de Toulouse – projet porté par l'INRA (20 millions d'euros)

Pour en savoir plus :

Site internet du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche

Contact presse

Juliette Hardy

01 44 23 60 98 presse@inserm.fr