

Date : 30/03/11

## Identité des IHU d'Ile de France et projets « Prometteurs »



L'appel à projets lancé par le ministère de la recherche et de l'enseignement supérieur et l'Agence nationale de la recherche a eu un effet fédérateur auprès des équipes de recherche, et a suscité 6 candidatures auxquelles l'AP-HP a été partie prenante. Parmi celles-ci, 3 projets sont primés au titre des Instituts Hospitalo-Universitaires, et 2 projets « Prometteurs » portant des axes de recherche spécifique ont été sélectionnés.

L'IHU Neurosciences translationnelles

Coordonné par l'Université Pierre et Marie Curie

Pr. Bertrand Fontaine, service de **neurologie** générale – Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière (AP-HP)

L' **Institut** du **Cerveau** et de la **Moelle épinière** (ICM) de la Pitié – **Salpêtrière** (AP-HP) a pour vocation de relever les défis soulevés par les maladies neurologiques. Il bénéficie déjà

## Évaluation du site

Ce site diffuse des articles concernant l'actualité générale.

**Cible**  
Grand Public

**Dynamisme\*** : 411

\* pages nouvelles en moyenne sur une semaine

d'une plateforme technique de recherche en neurosciences. L'AP-HP a mis gracieusement à la disposition de l' **ICM** un terrain d'une valeur de 14 M€.

L'AP-HP est également prête à jouer dans cet institut un rôle essentiel en matière de formation des professionnels de santé, notamment au travers de nouveaux métiers liés aux maladies neurologiques : éducateurs des patients, gestionnaires de handicap avec l'université Pierre et Marie Curie. Le CNRS, la fondation IFRAD et l'INSERM sont associés au projet de cet IHU.

L'IHU de cardiologie-métabolisme et nutrition (ICAN)

Coordonné par l'Université Pierre et Marie Curie

Pr. Karine Clément, service de nutrition – Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière (AP-HP)

Les conséquences de l'obésité, des désordres métaboliques et des maladies cardiovasculaires étroitement liés, justifient une approche intégrée des projets de recherche et de la médecine clinique.

C'est dans cet esprit qu'est né l'Institut ICAN (Institut de cardiologie-métabolisme et nutrition) de la Pitié Salpêtrière (AP-HP) qui en proposant une approche interdisciplinaire a pour but d'optimiser les soins aux patients. Ainsi, ICAN regroupe des expertises : scientifiques, cliniques, sociales, et sociétales.

L'université Pierre et Marie Curie et l'INSERM sont associés au projet de cet IHU.

L'IHU maladies génétiques

Coordonné par l'Université Paris Descartes

Pr. Alain Fischer, Pôle hématologie-immunologie-infectiologie - hôpital Necker-Enfants Malades (AP-HP)

L'Institut des maladies génétiques (Imagine) a pour objectif de constituer un lieu unique de recherche et de soins de prévention des maladies génétiques axé sur l'amélioration de la compréhension des mécanismes physiopathologiques. L'apport de nouveaux outils diagnostics et le développement de solutions thérapeutiques innovantes, telles que la thérapie cellulaire ou la thérapie génique, font également parties de ce projet.

L'AP-HP a, d'ores et déjà, contribué en offrant un apport foncier estimé à 19 M€ sur le site de l'hôpital Necker-Enfants malades. Il permettra de construire un bâtiment, dont elle assure la maîtrise d'ouvrage.

Aux côtés de la Fondation Imagine, la ville de Paris, la région île de France ainsi que des opérateurs privés tels que l'AFM, la Fondation Hôpitaux de Paris-Hôpitaux de France, l'INSERM, l'Université Paris Descartes, sont également partenaires.

...et deux projets « Prometteurs »  
Institut Saint-Louis

Coordonné par l'Université Paris-Diderot

Pr. François Sigaux, Institut universitaire d'hématologie – hôpital Saint-Louis (AP-HP)

L'hématologie est une discipline mixte, phare de l'innovation médicale, irriguant les progrès en cancérologie, en pathologies vasculaires et inflammatoires. C'est une discipline qui a fait l'objet de premières médicales majeures en matière de traitements individualisés et de greffe de moelle. Les besoins de santé sont en expansion avec des défis liés au vieillissement. En effet, il existe une forte incidence des hémopathies chez les sujets âgés.

Handicap médical excellence, (HandiMedEx) à Raymond-Poincaré

Coordonné par l'Université Versailles-Saint-Quentin et l'hôpital Raymond Poincaré

Pr. Frédéric Lofaso, service des explorations fonctionnelles – hôpital Raymond Poincaré (AP-HP)

L'objectif est de rassembler dans un centre d'excellence européen des chercheurs spécialisés dans le domaine du handicap moteur et neurologique. Les différents thèmes traités dans ce projet touchent toutes les complications médicales qui affectent les patients handicapés (dysfonctions urinaires, respiratoires, sexuelles ; maladies musculaires ; complications nutritionnelles et métaboliques ; douleurs...). L'hôpital Raymond Poincaré est le plus grand centre médico-chirurgical en France prenant en charge l'évaluation, la rééducation et le soin des patients adultes et des enfants handicapés.

Source : communiqué de presse AP-HP

par Jean-Valère Pignal