



L'Institut Curie labellisé par l'INCa Site de Recherche Intégrée sur le Cancer (SIRIC)

Le comité international d'experts constitué par l'INCa a retenu la candidature de l'Institut Curie, jugée à l'unanimité « d'excellente qualité et suffisamment aboutie », pour obtenir le label SIRIC dès 2011. La sélection de l'Institut Curie va initier le nouveau programme phare engagé par l'INCa pour répondre aux objectifs de performance de la recherche en cancérologie définis par le Plan Cancer 2009-2013.

« Cette labellisation SIRIC reconnaît l'excellence de l'Institut Curie et s'inscrit pleinement dans le modèle créé par Marie CURIE elle-même, dès l'origine, pour mettre en œuvre quotidiennement le continuum soins-recherche au service de la lutte contre le cancer et de nos patients », souligne le Pr Daniel LOUWARD, directeur du Centre de Recherche de l'Institut Curie.

Renforcer la collaboration recherche-soins au bénéfice des patients

L'Institut Curie bénéficiera de crédits importants pour renforcer la structuration de la recherche clinique et de transfert, développer des programmes interdisciplinaires avec les unités de recherche fondamentale et diffuser les connaissances produites. Ces crédits s'élèvent à 1,8 M€ par an sur cinq

ans, financés par le Ministère chargé de la Santé - Direction Générale de l'Organisation des Soins - et par l'INCa. L'INSERM accompagne le programme en apportant la première année un financement de 0,5 M€ par SIRIC pour financer des équipements.

« Ce soutien sera directement affecté au développement de la recherche clinique et de la recherche de transfert afin de poursuivre et de développer cet investissement stratégique réalisé par l'Institut Curie depuis de nombreuses années » se réjouit le Dr Olivier DELATTRE, médecin-chercheur, directeur du projet SIRIC et directeur de l'unité « Génétique et biologie des cancers » Institut Curie/Inserm U830. « Il va nous permettre de renforcer le continuum recherche-soins et en particulier de créer de nouvelles équipes de recherche translationnelle, de mettre en œuvre des développements stratégiques (bio-informatique, épidémiologie, anatomopathologie, sciences humaines et sociales...), et de consolider la recherche clinique. Il contribuera également au financement de postes de médecins (imagerie diagnostique et pronostique, recherche clinique...) ».

Des interactions entre recherche fondamentale, recherche clinique et



Daniel Louvard
© Pedro Lombardi / Institut Curie



Olivier Delattre
© Noak / Le Bar Floréal / Institut Curie

recherche épidémiologique doivent émerger des résultats susceptibles d'être rapidement transposés aux patients sous la forme d'exams diagnostiques, de stratégies thérapeutiques, de médicaments, d'actions sociales ou de santé publique (prévention et dépistage).

Les atouts clés de l'Institut Curie

Rappelons que l'Institut Curie, fondation reconnue d'utilité publique, associe le plus grand centre de recherche français en cancérologie et deux hôpitaux référents pour les cancers du sein, les tumeurs pédiatriques et celles de l'œil. Fondé en 1909 sur un modèle conçu par Marie Curie, « de la recherche fondamentale aux soins innovants », l'Institut Curie rassemble 3 000 personnes, dont 2000 au niveau hospitalier et 1000 au niveau de la recherche et de l'enseignement, ce qui en fait un leader à l'échelle européenne pour lutter contre le cancer.

L'Institut Curie dispose des atouts essentiels des SIRIC en termes de masse critique médicale et scientifique de haut niveau et de ressources humaines, biologiques et technologiques pour développer des programmes de recherche pluridisciplinaires. Il associe plusieurs institutions partenaires (ESPCI-ParisTech, CNRS, INSB délégation régionale - IDF Est, INSERM) ainsi que les Universités Paris-Descartes (V), Pierre et Marie Curie (VI), Paris-Sud (XI) et Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines.

Il compte 84 équipes de recherche et propose 8 programmes de recherche intégrée :

- Pathologie moléculaire : biomarqueurs et cibles thérapeutiques
- Approches immunologiques à des fins thérapeutiques
- Evaluation et caractérisation des mécanismes d'extension de la maladie
- Facteurs génétiques de susceptibilité au cancer et à la réponse thérapeutique
- Radiothérapie et radiobiologie
- Approches diagnostiques et thérapeutiques par l'imagerie
- Modèles pré-cliniques et essais cliniques précoces
- Sciences humaines et sociales appliquées à la génétique des cancers, aux essais cliniques précoces et à la qualité de soins et de vie des patients

Le continuum entre soins et recherche, qui s'applique plus spécifiquement dans les cancers du sein et autres tumeurs

gynécologiques, les cancers de l'enfant et les tumeurs ophtalmologiques, a vocation à s'étendre à d'autres pathologies cancéreuses.

Vous avez dit « Sites de Recherche Intégrée sur le Cancer » ?

Tels que définis par l'INCa, les Sites de Recherche Intégrée sur le Cancer (SIRIC) doivent répondre à la volonté de réunir et de mieux faire travailler ensemble et partager, les forces vives de la recherche fondamentale, la recherche clinique et la recherche épidémiologique en santé publique et en sciences humaines et sociales. Ces synergies d'actions doivent générer des résultats transposables à court terme aux patients sous la forme d'exams diagnostiques, de médicaments, d'actions sociales ou de santé publique (prévention et dépistage).

Ces sites réunissent une masse critique nécessaire de médecins, malades, chercheurs, et disposent des équipements technologiques de pointe. Ils doivent avoir une visibilité internationale et répondre aux contraintes d'assurance qualité et de compétitivité de la recherche translationnelle.

La labellisation de Sites de Recherche Intégrée sur le Cancer associant différentes approches constitue une mesure phare du Plan cancer 2009-2013. A l'image des « Comprehensive Cancer Centers » des Etats-Unis ou des « Cancer research UK », les SIRIC français vont donner une impulsion forte à une recherche pluridisciplinaire de haut niveau et, à terme, augmenter la performance de la recherche française sur le cancer dans toutes ses composantes : biologie, clinique, sciences humaines et sociales, santé publique et épidémiologie.

L'objectif du plan est de labelliser cinq sites d'ici 2013. L'évaluation a été réalisée par un comité d'experts internationaux composé de 19 membres, tous étrangers, et présidé par le Pr James ARMITAGE (Nebraska Medical Center, USA), vice-président du conseil scientifique de l'INCa, avec la participation de représentants de patients. A l'issue des auditions des 12 candidats, les 23 et 24 mai derniers, le comité d'évaluation a classé les projets et fait des recommandations. Au final, deux projets dont celui de l'Institut Curie, se sont nettement démarqués et ont été jugés à l'unanimité d'excellente qualité...

Pour en savoir plus :
Catherine Goupillon-Senghor
(catherine.goupillon.senghor@curie.fr)



ABANDONNEZ LE LATEX !

Protégez vos mains, vos process et l'environnement en choisissant les gants **KIMTECH SCIENCE* Nitrile.**

Commandez dès aujourd'hui nos **pochettes gratuites d'échantillons de gants** et recevez un **réveil de voyage** en allant sur notre site www.kcplatexfree.com/fr

Dites oui à une journée sans latex !



KIMTECH
SCIENCE* BRAND