



## Communiqué de presse

Paris, le 3 juillet 2012

# L'INCa labellise six nouveaux sites de recherche intégrée sur le cancer (SIRIC)

L'Institut national du cancer (INCa) vient de labelliser six nouveaux sites de recherche intégrée sur le cancer (SIRIC), portant leur nombre total en France à huit. Avec cette labellisation, l'INCa consolide l'une des mesures phare du Plan cancer 2009-2013 visant à renforcer les moyens de la recherche pluridisciplinaire. Le financement des SIRIC est assuré sur des crédits du Plan cancer par le ministère en charge de la Santé, l'INCa et l'Inserm pour le compte d'Aviesan.

Le programme SIRIC vise à réunir et à organiser de façon intégrée sur un même site, la recherche fondamentale, clinique, et la recherche en sciences humaines et sociales, en épidémiologie et en santé publique. Les SIRIC devront ainsi conduire, de manière optimisée, des programmes de recherche associant des composantes pluridisciplinaires, depuis la recherche fondamentale jusqu'au transfert à destination des patients, sous la forme d'examens diagnostiques, de médicaments, d'actions sociales ou de santé publique (prévention et dépistage).

Le financement de l'ensemble des SIRIC sera assuré conjointement par une dotation de l'INCa, du ministère en charge de la Santé (Direction générale de l'offre de soins, sur les crédits Plan cancer) et de l'Inserm pour le compte de l'Alliance pour les sciences de la vie et de la santé (Aviesan). La dotation globale pour ces centres est de 56 millions d'euros répartis sur cinq ans. Une évaluation à miparcours est prévue.

#### Six dossiers retenus sur neuf

Parmi les neuf candidatures soumises en décembre 2011, le jury international réuni par l'INCa a retenu les dossiers de Bordeaux, Lille, Marseille, Montpellier et les deux dossiers parisiens de l'Institut Gustave Roussy et de L'HEGP-Institut Cochin. Ces six SIRIC ont été sélectionnés sur la base de leur capacité à réunir et à manager une masse critique d'expertises médicales et scientifiques, ainsi que des technologies de pointe, autour de programmes de recherche intégrés ambitieux et cohérents.

Le site de Bordeaux propose six programmes de recherche intégrée, dont quatre sont centrés sur une pathologie (sarcomes, leucémies, cancers du sein et du foie) et deux sur des problématiques transversales (thérapeutiques ciblées et oncogériatrie).

Le site de Lille propose deux vastes programmes, mobilisant la communauté scientifique et médicale sur les problématiques de la résistance de la tumeur et de l'hôte aux traitements locorégionaux, ainsi qu'à la dormance et la persistance tumorale.

Le site de Marseille lance quatre programmes intégrant toutes les étapes de la recherche, depuis la biologie fondamentale jusqu'aux questions socio-économiques. Chacun d'entre eux est centré sur une pathologie (glioblastomes, hémopathies malignes, cancers du sein et du pancréas).

Le site de Montpellier propose quatre programmes, dont l'un est guidé par une pathologie (cancer colorectal) et deux, par des problématiques transversales (radiothérapie personnalisée et résistance aux traitements). Un programme spécifique de sciences humaines et sociales est dédié principalement aux adaptations psychosociales face aux cancers.

L'Institut Gustave Roussy (Villejuif) s'est concentré sur trois programmes complémentaires : le premier est consacré aux mécanismes intracellulaires du cancer (instabilité génétique), le deuxième aux mécanismes extracellulaires (immunologie) et le troisième, à une approche innovante de médecine moléculaire du cancer.

Le deuxième site parisien, qui réunit les forces de l'HEGP et de l'Institut Cochin, propose trois programmes. Les deux premiers portent sur l'identification de biomarqueurs génétiques, épigénétiques et immunologiques, visant à des progrès diagnostiques, pronostiques et thérapeutiques. Les dimensions éthique et psychosociale de la prise en charge du cancer seront couvertes par un troisième programme transversal.

## Des "Comprehensive Cancer Centers" à la française

Avec les deux précédents SIRIC labellisés en juin 2011 à Lyon (LYRIC) et à Paris (Institut Curie), la France dispose aujourd'hui de huit sites portant la responsabilité de programmes de recherche d'envergure exemplaires dans leur cohérence, leur intégration disciplinaire et leur compétitivité.

Les SIRIC auront également pour mission de diffuser aux plans local et national les connaissances issues des résultats de leurs travaux. Ils partagent avec l'INCa des objectifs de coordination, de complémentarité et de synergie pour accroitre le positionnement français dans les approches innovantes de la médecine personnalisée des cancers, et la dimension sociétale de sa prise en charge.

A l'image des "Comprehensive Cancer Centers" des Etats-Unis ou des "Cancer research" britanniques, les SIRIC français visent ainsi à donner une impulsion forte à une recherche pluridisciplinaire de haut niveau et, à terme, à augmenter la performance de la recherche française sur le cancer dans toutes ses composantes : biologique, clinique, humaine et sociale, épidémiologique et de santé publique.

Les SIRIC s'inscrivent enfin dans un dispositif plus global de structuration de la recherche en cancérologie, développé par l'INCa autour d'infrastructures spécifiques (plateformes de génétique moléculaire, tumorothèques, bases de données clinico-biologiques, Centres d'essais cliniques précoces...), avec lesquelles ils devront s'articuler.

## A propos de l'INCa

Agence nationale sanitaire et scientifique dédiée au cancer, l'Institut national du cancer (INCa) stimule, soutient et met en œuvre une politique coordonnée de lutte contre la maladie. Créé par la loi de santé publique du 9 août 2004, l'INCa regroupe 160 collaborateurs et quatre entités opérationnelles : Santé publique et soins, Recherche et innovation, Recommandations et qualité de l'expertise, Communication et information.

**Contact presse:** Anne RAMON – 01 41 10 14 44 – presse@institutcancer.fr