

**Communiqué de presse**

## **4<sup>ème</sup> JOURNEE DU POLE RECHERCHE MONTPELLIER CANCER**

**Vendredi 13 mai 2011 (8H30 – 18H)**

**Montpellier Sup Agro**

Montpellier est un pôle de référence dans la recherche en cancérologie. Une recherche au plus haut niveau y est menée dans six grands centres de recherche, regroupant plus de 120 laboratoires universitaires et hospitaliers.

Toutes les équipes de chercheurs (biologistes et cliniciens) mobilisées dans la lutte contre le cancer se sont fédérées au sein de [Montpellier Cancer](#) pour renforcer la mise en synergie de leurs travaux, mais également répondre aux objectifs d'efficience et de lisibilité contenus dans la réflexion stratégique du Cancéropôle Grand Sud-Ouest, inscrit lui-même dans la démarche du « malade au malade » impulsé par le Plan Cancer.

Dans le cadre de [Montpellier Cancer](#), le Centre Val d'Aurelle en partenariat avec le CHRU de Montpellier, les organismes de recherche et l'Université a instruit un projet de réponse à l'appel de candidature de l'INCa pour la labellisation d'un Site de Recherche Intégrée sur le Cancer ou SIRIC. (*Le Campus Val d'Aurelle candidat au nom de Montpellier Cancer à la labellisation SIRIC, en page 2*).

Le programme de cette 4<sup>ème</sup> édition de [Montpellier Cancer](#) est organisé autour des thèmes contenus dans le dossier de candidature SIRIC : Processus métastatique et résistance aux traitements (1<sup>ère</sup> et 3<sup>ème</sup> sessions), radiobiologie-radiothérapie (2<sup>ème</sup> session) et le cancer colorectal (4<sup>ème</sup> session). Le Pr Marc Ychou, membre coordinateur du conseil scientifique de Montpellier Cancer et coordinateur du projet de réponse SIRIC, présentera en introduction les axes et les objectifs du projet montpelliérain.

La Journée réunira les meilleures spécialistes de la recherche biologique (chercheurs issus du CNRS, de l'INSERM et de l'Université travaillant dans les instituts de recherche – IRCM, IGMM, IGF, IGH, INM, CFBS – basés à Montpellier –) et les cliniciens impliqués dans la recherche translationnelle et la recherche clinique (oncologues du CHU de Montpellier, du CHU de Nîmes et du CRLC Val d'Aurelle).

Candidat en février 2011 parmi 12 autres dossiers déposés auprès de l'INCa, le dossier montpelliérain sera évalué par des experts internationaux de grands centres de recherche en cancérologie américains et européens, fin mai. 5 dossiers devraient recevoir, à l'issue de cette évaluation, la labellisation SIRIC.

**NB : Programme en pièce jointe**

## Le Campus Val d'Aurelle candidat au nom de Montpellier Cancer à la labellisation SIRIC

Si le premier Plan Cancer 2003-2007 a déployé et structuré un effort de grande ampleur dans les domaines de l'observation épidémiologique, de la prévention, du dépistage, de la prise en charge des patients et de l'accompagnement des malades atteints de cancer, le deuxième Plan Cancer 2009 – 2013 a mis l'accent sur une accélération de la recherche intégrée.

Annoncé par le président de la République en Novembre 2009, il porte parmi ses objectifs « phares » à atteindre en 2013, l'intégration de la recherche médicale, scientifique et sociétale sur des sites autour de programmes communs et collaboratifs.

Cette intégration doit conduire au dépassement des avancées disciplinaires sectorielles, par la création d'espaces de convergence vers la production de connaissances et la transmission de nouvelles pratiques au bénéfice de la lutte contre le cancer.

Cet objectif nouveau se traduira par la labellisation par l'INCa (Institut National du Cancer) de 5 sites hospitaliers de recherche intégrée sur le cancer (SIRIC) au sein desquels seront organisés des programmes interdisciplinaires de recherche cognitive et de diffusion des connaissances et des pratiques.

Ces programmes reposeront sur une masse critique de chercheurs et de ressources présents sur le site et son environnement. Ils bénéficieront d'expertises fédérées par l'Université, les cancéropôles et les opérateurs de recherche regroupés dans le cadre de l'AVIESAN (Alliance pour les sciences de la Vie et de la Santé).

La recherche intégrée sur le cancer réalisée au sein des SIRIC devra être particulièrement lisible afin :

- de privilégier la cohérence des programmes scientifiques,
- de donner une visibilité internationale aux choix guidés par l'excellence,
- de permettre leur mobilisation par l'INCa sur des sujets de santé publique, de recherche et de qualité des soins dans leurs domaines d'expertises.

Le Centre Régional de Lutte contre le Cancer Val d'Aurelle (CRLC) est un des seuls centres en France à regrouper sur un même site des unités de soins, de prévention, de recherche clinique, recherche translationnelle, recherche fondamentale et une Fondation d'Entreprises. Il est ainsi structuré sur le même modèle qu'un « Comprehensive Cancer Center ». En matière de **Soins**, le Centre accueille 30% de la cancérologie régionale.

Le CRLC Val d'Aurelle fait partie du groupe UNICANCER.

[www.valdaurelle.fr](http://www.valdaurelle.fr)