

5^{ème} journée du SIRIC Montpellier Cancer

Une journée dédiée à la recherche en cancérologie

Vendredi 16 Juin 2017, Montpellier – SupAgro



Les acteurs de la recherche en cancérologie montpelliéraine vont se retrouver le 16 juin prochain, lors de la **5^{ème} journée du SIRIC Montpellier Cancer**. Ce rendez-vous annuel est l'occasion d'échanges scientifiques de haut niveau entre les spécialistes de la recherche montpelliéraine et les cliniciens impliqués dans la recherche translationnelle et clinique. Accueillant également des scientifiques de renommée internationale, il devrait réunir cette année environ 200 chercheurs et médecins.

L'ouverture de la journée sera faite par le Professeur Marc Ychou, directeur du SIRIC et directeur général de l'ICM.

Le programme de cette journée s'articulera autour des 4 grandes thématiques de recherche du SIRIC :

- Programme Cancer colorectal
- Programme Radiobiologie appliquée à l'Oncologie
- Programme Résistance au traitement
- Programme Sciences Humaines et Sociales

La conférence principale sera donnée à 11h par le Professeur Vickie Baracos qui interviendra sur les aspects cliniques et biologiques de la cachexie* liée au cancer. Professeur de médecine en soins palliatifs au Cross Cancer Institute de l'Université de l'Alberta (Edmonton, Canada), le Pr. Vickie Baracos a contribué par ses travaux de recherche à comprendre le rôle du métabolisme des muscles dans un large éventail d'états physiologiques et pathologiques, en particulier dans le cancer. Le Pr. Vickie Baracos a également développé des recherches sur les aspects moléculaires de la dénutrition associée au cancer, menant à plusieurs publications dans des revues scientifiques prestigieuses en collaboration avec le Dr Pierre Senesse, responsable du Département des Soins de Support à l'ICM.

Cette journée sera également l'occasion, grâce à la présence du Professeur Catharine West, de faire le point (de 13h30 à 15h15) sur les études menées à l'échelle internationale dans le domaine de la radiosensibilité associée aux traitements par radiothérapie. Catharine West est Professeur de Radiobiologie à l'Institut des Sciences du Cancer à l'Université de Manchester (Royaume-Uni) où elle dirige le Groupe de recherche translationnelle en Radiobiologie qu'elle a créé en 2002. Ses recherches portent sur la prédiction de la réponse aux traitements par radiothérapie chez les patients atteints de cancer. Elle a joué un rôle déterminant dans la création d'un consortium international de radiogénomique (RGC) visant à identifier les déterminants génétiques de la toxicité à la radiothérapie. Depuis 2014, elle coordonne en collaboration avec le Pr. David Azria, directeur scientifique et responsable du Département de Radiothérapie Oncologique à l'ICM, le projet Européen « Requite » pour lequel l'ICM est le seul centre français à participer.

*cachexie : altération profonde de l'état général, liée à une dénutrition marquée.

Le SIRIC, un collectif contre le Cancer

« Notre objectif est d'optimiser l'organisation de la recherche en cancérologie, d'engager des programmes de recherche innovants et de renforcer les moyens de la recherche translationnelle; notre ambition est de découvrir de nouvelles voies menant vers une médecine personnalisée au profit de chaque patient atteint de cancer».

Pr Marc Ychou, Directeur Général de l'ICM et Directeur du SIRIC.

Porté par l'ICM, le SIRIC est un site de recherche pluridisciplinaire. Il associe autour d'un collectif de cliniciens et de chercheurs rattachés à l'ICM, au CHU de Montpellier, aux Universités, à l'INSERM et au CNRS, les différentes dimensions de la recherche: fondamentale, clinique, santé publique, sciences humaines et sociales. Son action vise à renforcer, au travers de 4 grands programmes de recherche intégrée, le continuum entre une recherche fondamentale d'excellence et la recherche clinique.

A l'issue de 4 années d'existence, le SIRIC a contribué à transformer des avancées issues de la recherche en innovations grâce au développement de biomarqueurs prometteurs pour le suivi de l'efficacité et de la tolérance des traitements. En outre, le SIRIC a favorisé la structuration de nouvelles plateformes de recherche, la production scientifique et la compétitivité internationale des travaux issus de ses programmes de recherche.

Contacts Presse :

Frédérique Planet - 04 67 61 25 94 - Frederique.Planet@icm.unicancer.fr

Ivannick Chataigné - 04 67 61 45 15 - Ivannick.Chataigne@icm.unicancer.fr

