

Nantes, le 10 juin 2016

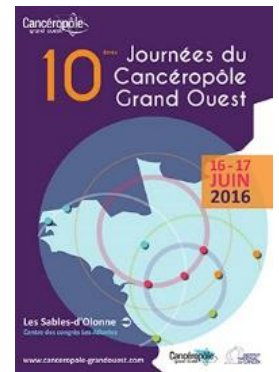
10^{èmes} Journées du Cancéropôle Grand Ouest : plus de 230 acteurs de la recherche aux Sables-d'Olonne

Les 16 et 17 juin 2016, les 10^{èmes} Journées du Cancéropôle Grand Ouest réuniront plus de 230 acteurs de la recherche en cancérologie autour de nouvelles ambitions stratégiques et de nouveaux projets scientifiques pour le Grand Ouest.

Organisées par l'équipe d'animation et le comité de pilotage scientifique du Cancéropôle Grand Ouest (CGO), ces deux journées d'échanges rassembleront des chercheurs, des cliniciens, des professionnels de santé, des industriels, des représentant(e)s d'associations et d'organismes de valorisation. Les trois régions Bretagne, Centre et Pays de la Loire, partenaires essentiels du Cancéropôle Grand Ouest, seront également représentées.

Les temps forts de cette édition seront :

- « **La stratégie du CGO : actions engagées et à venir** » présentée par **Mario Campone**, directeur scientifique du CGO.
- La **table-ronde** intitulée « **Comment mieux valoriser les résultats des recherches menées du sein du CGO ?** » qui réunira :
 - **Paul JEANNETEAU**, Vice-Président du Conseil Régional des Pays de la Loire
 - **Anne BESNIER**, Vice-Présidente déléguée à l'enseignement supérieur et à la recherche du Conseil Régional Centre Val de Loire
 - **Tangi DE ROCHEFORT**, Chef de service du SDENSU, Service du développement de l'Enseignement supérieur et de la Recherche de la Région Bretagne
 - **Lucia ROBERT**, directrice de Matwin
 - **Benoit-Jules YOUBICIER-SIMO**, project manager à Atlanpole Biotherapies
 - **Cyrille CHAPON**, Directeur Marketing et Transfert à la SATT Ouest Valorisation
 - **Daniel BURTIN**, Président de la SATT Grand Centre
 - **Christophe VANDIER**, professeur à l'Université de Tours – UMR Inserm 1069
 - **Patrice DENEFLÉ**, Directeur de l'Institut Roche de recherche et de médecine translationnelle,
- La **présentation des projets scientifiques** financés par les 4 Régions du Grand Ouest (avant le redécoupage des régions) à l'occasion de l'**Appel d'offres structurant 2015** du CGO ou par le CGO à l'occasion de l'**Appel d'offres Emergence 2015**,
- Les sessions de **communications orales et posters** dédiées aux travaux d'une **cinquantaine de jeunes chercheurs**, scientifiques et/ou médecins,
- La **Remise des prix** pour les sessions Jeunes chercheurs en clôture des Journées.



Les Journées se dérouleront au centre des congrès Les Atlantes aux Sables-d'Olonne en partenariat avec l'Institut national du cancer (INCa). Ont apporté leur soutien aux 10^{èmes} Journées du CGO : la Région Pays de la Loire, la Ligue interrégionale Grand Ouest contre le cancer, la Fondation ARC ainsi que les laboratoires Bristol-Myers Squibb, Amgen et Pfizer.

Retrouvez le programme des 10^{èmes} Journées en pièce jointe.

Renseignements : Julie Danet - 02 53 48 28 72 / 07 60 41 31 32 - julie.danet@inserm.fr

> Le Cancéropôle Grand Ouest, une structure fédératrice au service du Plan Cancer

Le GIP Cancéropôle Grand Ouest (CGO) rassemble 120 équipes de recherche réparties dans les régions Bretagne, Centre, Pays de la Loire. Financé par ces trois dernières et par l'Institut national du cancer, il fait partie des 7 cancéropôles français créés en 2003 à la suite du premier Plan Cancer.

Dirigé depuis novembre 2015 par Mario Campone, médecin oncologue à l'Institut de Cancérologie de l'Ouest (ICO) et professeur des universités, et présidé par Patrick Bourguet, Professeur à l'Université de Rennes et médecin nucléaire au centre de lutte contre le cancer Eugène Marquis, le Cancéropôle Grand Ouest a pour missions de mieux structurer la recherche cancérologique en renforçant les liens entre les chercheurs et les médecins, de favoriser la recherche dite « de transfert », c'est-à-dire le passage de la recherche fondamentale à la recherche clinique, et de permettre ainsi aux patients de bénéficier plus rapidement des moyens thérapeutiques les plus innovants et les plus adaptés pour le traitement des cancers.

Pour ce faire, le CGO s'appuie sur les forces vives de son territoire que sont les grands organismes de recherche publics (Inserm, CNRS, Ifremer, Inra...), les hôpitaux et les universités. En fonction des recherches spécifiques menées par celles-ci, il a défini des **réseaux de recherche** qu'il coordonne et soutient :

- **Vectorisation et radiothérapies** : les acteurs de cet axe (chimistes, biologistes, physiciens, radiopharmaciens, médecins nucléaires, radiothérapeutes...) mettent au point des médicaments ou techniques capables d'atteindre spécifiquement les tumeurs dans le but de les diagnostiquer ou de les détruire.
- **Valorisation des produits de la mer en cancérologie** : l'objectif de ce programme est de développer des molécules thérapeutiques issues ou dérivées du monde marin.
- **Immunothérapies** : cet axe comprend des recherches sur la thérapie adoptive, la vaccination anti-tumorale et les anticorps thérapeutiques.
- **Microenvironnement des niches tumorales** : les équipes de cet axe veulent caractériser les cellules souches cancéreuses (CSC) et leur microenvironnement afin de mettre au point des traitements ciblés afin de réduire les risques de récurrence.
- **SHS et cancer** : cet axe favorise l'émergence de projets de recherche en sciences humaines et sociales (psychologie, sociologie, linguistique) sur le cancer.
- **Le Réseau Biologie intégrée des cancers** dont les équipes étudient les processus cellulaires et génétiques à l'origine du développement tumoral afin d'adapter au mieux les traitements à la tumeur et au profil biologique des patients ;
- le **Réseau Gliome**, lequel a pour objectif d'analyser l'hétérogénéité intra-tumorale chez des patients porteurs d'un glioblastome, une tumeur spécifique du cerveau ;
- le **Réseau Canaux ioniques** qui a pour vocation de mieux comprendre le rôle des canaux ioniques dans le développement des tumeurs lequel pourrait être ensuite freiné grâce à la mise au point de « modulateurs » chimiques spécifiques de ces canaux ;
- Le **Réseau Epigénétique** qui a pour objectif le développement de nouvelles drogues ou stratégies thérapeutiques ciblant les acteurs moléculaires responsables de signatures épigénétiques dites « de mauvais pronostic » chez des patients atteints de cancer ;
- **Le Réseau Prostate** lequel travaille à mettre en place d'une base de données multicentrique sur le cancer de la prostate avec une collection biologique associée.
- **NOUVEAU : Le Réseau Sein** dont l'objectif général est d'identifier de nouvelles vulnérabilités dans les cancers du sein de mauvais pronostic.

L'ensemble de ces recherches s'appuie sur des plates-formes spécialisées d'imagerie, des tumorothèques (des banques de tissus tumoraux à visée sanitaire et de recherche), des plates-formes de transfert qui collectent les résultats permettant la mise en œuvre d'essais thérapeutiques précoces.

Contact presse :

Julie Danet

Responsable Communication - GIP Cancéropôle Grand Ouest

63, quai Magellan - 44000 Nantes

Tél. : 02 53 48 28 72 / 07 60 41 31 32

julie.danet@inserm.fr



Pour en savoir plus : www.canceropole-grandouest.com et <http://www.colloquecgo.com>