



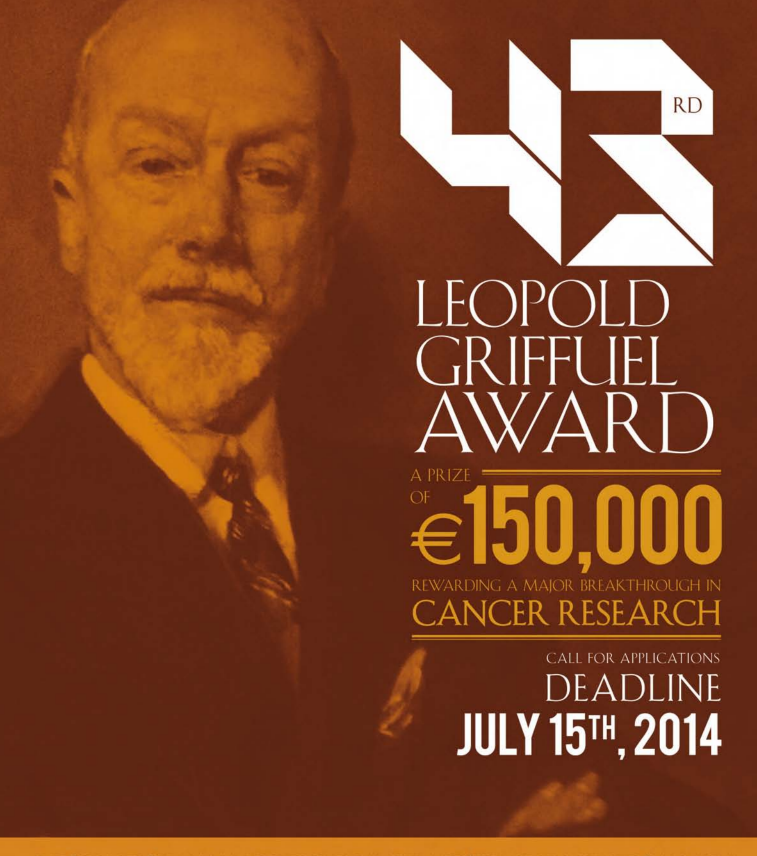


MARDI 17 JUIN 2014 À L'ENS DE LYON

INSCRIPTIONS GRATUITES SUR WWW.CANCEROPOLE-CLARA.COM







INFORMATION WWW.RECHERCHE-CANCER.NET/ESPACE-RECHERCHE/PALG.HTML

The Fondation ARC Leopold Griffuel Award is one of the most prestigious scientific awards and the leading prize in cancer research in Europe. It was established according to Mrs Griffuel's will, in honor and memory of her late husband, Mr Leopold Griffuel.







17 JUIN 2014 - MATINEE

ACCUEIL DES PARTICIPANTS 8h00

8h45 **OUVERTURE**

> Véronique TRILLET-LENOIR - Présidente, Comité de Direction du CLARA **Présentation du LYric** par Jean-Yves BLAY - Directeur du LYric

SESSION PLÉNIÈRE 9h15

Panorama des technologies innovantes en microscopie du vivant

Maxime DAHAN - Institut Curie, Paris

PAUSE-CAFÉ 10h00

SESSIONS PARALLÈLES 10h30 - 12h45

IMAGERIES ET RADIOTHÉRAPIES INNOVANTES

Modérateurs: Daniel FAGRET, Francoise PEYRIN et Denis DAUVERGNE

France Life Imaging : recherche en imagerie préclinique et clinique

Daniel FAGRET - UJF-INSERM/CHU Grenoble

Les enjeux de la recherche régionale en hadronthérapie dans le cadre de France Hadron Jean-Michel MOREAU - LIRIS, Lyon

Ultrasons thérapeutiques : de l'ablation thermique à la délivrance de droque

Cyril LAFON - LabTav, INSERM U1032, Lyon

Bilan et perspectives de l'imagerie optique pour le

Jean-Marc DINTEN / Philippe RIZO - Département DTBS, CEA-LETI, Grenoble

Présentations Flash

Targeting MMP Inhibitors to Chondrogenic Extracellular Matrix as a Promising Adjuvant Therapy for **Experimental Chondrosarcoma**

Imen MILADI, INSERM U990, Clermont-Ferrand

Preventing Metastatic Potential of Head and Neck Squamous Cell Carcinoma by Combining Carbon Ion **Irradiation with Cetuximab**

Coralie MONCHARMONT, LRCM, EMR 3738, UFR médecine Lyon Sud

Advanced Synchroton Radiation X-ray Micro- and Nano-Tomography for Bone, Vascularisation and Soft Tissue Analysis

Max LANGER, Université de Lyon, CREATIS, Lyon

CANCERS PROFESSIONNELS: ENJEUX DU REPÉRAGE ET DE LEUR PRÉVENTION

Modératrices : Béatrice FERVERS et Véronique **REGNIER-DENOIS**

Le projet SYNERGY : la mise en commun des études cas-témoins pour progresser la recherche sur les facteurs de risques professionnels liés au cancer du poumon

Ann OLSSON - Centre International de Recherche sur le Cancer, Lyon

Prévalence de l'exposition aux fibres d'amiante chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire

Barbara CHARBOTEL - Centre Hospitalier Lyon Sud

Présentations Flash

Nord-Test: Testicular Cancer and Parental Occupational Exposure, Experience in 4 Nordic Countries

Charlotte LE CORNET, Centre International de Recherche sur le Cancer, Lyon

Repérage des cancers broncho-pulmonaires d'origine professionnelle - RECAP

Vanessa DUTERTRE, Centre Hygée, Saint-Etienne

Mise en place et évaluation d'un dispositif de recherche systématique de l'origine professionnelle des cancers broncho-pulmonaires : étude PROPOUMON

Olivia PEROL, Centre Léon Bérard, Lyon

De quelques contributions à la recherche de risques professionnels de cancers en Rhône-Alpes Alain BERGERET, Université Claude Bernard, Lyon

Facteurs de risque professionnels des cancers ORL: analyse d'une série de cas

Charlotte MILLIET-BAUDE, UMRESSTE, Lyon





17 JUIN 2014 - APRES-MIDI

12h45

DÉJEUNER / SESSION POSTERS

14h15-16h30 **SESSIONS PARALLÈLES**

BIOINFORMATIQUE, BIOMATHÉMATIQUE : DÉFIS POUR LA CUNIOUE

Modérateurs : Pierre SAINTIGNY et Alain VIARI

Séquençage de nouvelle génération: défis scientifiques, médicaux et éthiques

Thierry FRÉBOURG - ITMO Génétique, Génomique et Bioinformatique - Aviesan , Rouen

Modeling of Longitudinal Data in Clinical Oncology

Benjamin RIBBA - INRIA Grenoble Rhône-Alpes, Grenoble

NGS en recherche et en clinique : Enjeux bioinformatiques

Anthony FERRARI - Fondation Synergie Lyon Cancer, Lyon

Présentations Flash

Modeling Pedigrees for Families at Hereditary Cancer Risk: A Necessary Step to Enable Statistical Research

Fabrice KWIATKOWSKI , Centre Jean Perrin, Clermont-Ferrand

A Dedicated Bioinformatics Pipeline for the Analysis of Mutational Signatures of Human Carcinogens

Maude ARDIN, Centre International de Recherche sur le Cancer, Lyon

Ultra-Low Coverage Exome Sequencing of FFPE Tumor Specimens Identifies Exposure to Carcinogenic Aristolochic Acid

Xavier CASTELLS, Centre International de Recherche sur le Cancer, Lyon

IMMUNOMODULATION: NOUVELLES APPROCHES EN ONCOLOGIE

Modérateurs: Christophe CAUX et Patrice MARCHE

Caractérisation des tumeurs ovariennes associées à un syndrome neurologique paranéoplasique dysimmunitaire

Virginie DESESTRET - Centre de Recherche en Neuroscience, Lyon

Rôle du TLR-9 dans les cellules tumorales et immunitaire

Uzma HASAN - Centre International de Recherche en Infectiologie, Lyon

Une approche innovante en immunothérapie des cancers : la vaccination cellulaire à base de Plasmacytoid Dendritic Cell (pDC)

Joël PLUMAS - EFS-UJF-INSERM U823, Grenoble

Présentations Flash

The Inflammatory APRIL in B-Cell LymphomaBertrand HUARD, Université Grenoble-Alpes/IAB/
INSERM U823, Grenoble

Interleukin-7 (CYT107) Treatment in Lymphopenic Second Line Metastatic Breast Carcinoma Patients Treated with Chemotherapy Regimen (Capecitabine) Allows the Restoration of T Cell Subset Numbers

Christine MÉNÉTRIER-CAUX, PI3/LYric, Centre Léon Bérard/CRCL U1052, Lyon

HBV Inhibits the AIM-2 Inflammasome in Human Kupffer Cells

Claudia ZANNETTI, Centre International de Recherche en Infectiologie, Lyon



17 JUIN 2014 - APRES-MIDI

16h30 PAUSE-CAFÉ

17h00 **REMISE DES PRIX CLARA-LYric**

17h15 **SESSION PLÉNIÈRE**

Microbiote et Cancer : état des connaissances et perspectives

Modérateurs : Richard BONNET et Artem KHLEBNIKOV

Régulation de la flore commensale par les récepteurs de l'immunité innée et impact sur les réponses inflammatoires

Marie-Cécile MICHALLET, Centre International de Recherche en Infectiologie, Lyon

Lymphocytes et microbiote : un cocktail oncogénique contrôlé par le TGF-Beta

Julien MARIE - Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon

Cancer colorectal et microbiote intestinal : focus sur Escherichia coli,

l'ennemi de l'intérieur?

Richard BONNET - INSERM UMR1071 Université d'Auvergne, CHU de Clermont-Ferrand

Microbiota: from Microbiome to Function

Artem KHLEBNIKOV - Institut de Recherche Technologique Bioaster, Lyon

18h45 **COCKTAIL DÎNATOIRE**

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Richard BONNET, CHU de Clermont-Ferrand / Christophe CAUX, Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon / Denis DAUVERGNE, Institut de Physique Nucléaire de Lyon / Daniel FAGRET, UJF-INSERM/ CHU de Grenoble / Béatrice FERVERS, Centre Léon Bérard, Lyon / Artem KHLEBNIKOV, Institut de Recherche Technologique Bioaster, Lyon / Patrice MARCHE, Institut Albert Bonniot, Grenoble / Françoise PEYRIN, CREATIS, Grenoble / Véronique REGNIER-DENOIS, Centre Hygée, Saint-Etienne / Pierre SAINTIGNY, Centre Léon Bérard, Lyon / Alain VIARI, INRIA/ Synergie Lyon Cancer, Lyon

COMITÉ D'ORGANISATION

Arnaud CUTIVET, CLARA / Clélia ORANGE, CLARA / Ophélie PHILIPOT, CLARA / Esokia RIDET, CLARA / Marina ROUSSEAU-TSANGARIS, LYric / Comité Scientifique du LYric



MERCI À TOUS

NOS PARTENAIRES







NOS FINANCEURS































INFORMATIONS UTILES

Inscription sur www.canceropole-clara.com avant le 5 juin 2014 à midi

DATES LIMITES

Les participants dont l'abstract aura été retenu pour un poster ou une présentation orale seront prévenus la semaine du 19 mai.

Inscriptions en ligne avant le jeudi 5 juin 2014 à midi



ACCÈS

ENS de Lyon - Site Jacques Monod, Amphithéâtre Charles Mérieux 46 allée d'Italie - 69007 Lyon

- Depuis l'aéroport de Lyon-Saint-Exupéry : tram RhôneExpress jusqu'à la gare de la Part-Dieu
- **Depuis la gare de la Part-Dieu :** métro B direction Gare d'Oullins, jusqu'à la station Debourg
- **En métro :** ligne B direction Gare d'Oullins, jusqu'à la station Debourg
- **En tram :** ligne T1 direction Debourg, jusqu'à l'arrêt Halle Tony Garnier
- **En bus** depuis Perrache : bus C 22, 96, arrêt Halle Tony Garnier

INFORMATION/CONTACT

04 37 90 17 10 infos@canceropole-clara.com



