



Séminaires externes IRCM 2014-2010

2014

Jeudi 18 décembre 2014, 14h00 :

Leila Akkari, Sloan Kettering Institute, Cancer Biology and Genetics Department, New York, NY

"Exploring and Exploiting the Tumor Microenvironment: The Role of Tumor-Associated Macrophages in Pancreatic and Brain Cancer Progression"

Mercredi 5 novembre 2014, 14h00 :

Isabelle Van Seuning, Centre JP Aubert Research Center, Lille

"The MUC4-ErbB2 complex and its role in pancreatic carcinogenesis "

Jeudi 23 octobre 2014, 11h00 :

Muriel Le Romancer, CRCL - Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon, INSERM U1052 - Centre Léon Bérard

"Estrogen non genomic signaling in breast cancer"

Vendredi 3 octobre 2014, 14h00 :

Christelle Desbois-Mouthon, Saint-Antoine Research Centre, INSERM UMR_S 938, Team: Biology and therapy of hepatobiliary tumors

"HER-3/ErbB3 in hepatocellular carcinoma: status and contribution to the resistance to targeted therapies"

Jeudi 10 juillet 2014, 14h00 :

Christophe Frémin, Institute de Recherche en Immunologie et Cancerologie, University de Montreal

"Genetic and phosphoproteomic dissection of the ERK1/2 MAP kinases pathway in mouse embryonic development and physiology"

Jeudi 24 avril 2014, 14h00 :

Nic Tapon, Cancer Research UK - London Research Institute

"Growth control by the Hippo tumour suppressor pathway"

Vendredi 18 avril 2014, 14h00 :

Eric Mas, INSERM U911 Marseille

"Antigènes tumoraux glycosylés et immunothérapie cellulaire expérimentale de l'adénocarcinome du pancréas"

Lundi 14 avril 2014, 11h00 :



1ère conférence de "IRCM-SIRIC Montpellier-Cancer seminar series"

Marc Vidal, DFCI Center for Cancer Systems Biology (CCSB), Dana Faber Cancer Institute, Harvard Medical School

"Interactome networks and human disease"

Vendredi 7 mars 2014, 14h00 :

Julie Déchanet, CIRID, CNRS UMR5164, Bordeaux.

"Cell stress sensing by gamma-delta T cells"

Vendredi 21 février 2014, 14h00 :

Eric Lam, Professor of Molecular Oncology, Imperial College London, Hammersmith Hospital, London

"The role and regulation of the FOXO3a and FOXM1 transcription factor axis in cancer"

Vendredi 14 février 2014, 14h00 :

Emmanuel Scotet, Centre de Recherche en Cancérologie Nantes-Angers INSERM UMR892

"Human gamma delta T lymphocytes for immunotherapy against cancer"

Vendredi 7 février 2014, 14h00 :

Mickaël Michaud, INSERM U848 "Apoptosis, Cancer, Immunity" Gustave Roussy

"Autophagy contribution to antitumoral immune responses elicited by chemotherapy"

2013

Vendredi 22 novembre 2013, 14h00 :

Dr Lionel Apetoh, Faculté de médecine et INSERM U866, Dijon

"Th17 cells and anticancer immune responses"

Vendredi 11 octobre 2013, 11h00 :

Prof Agnès Noël, Université de Liège, Faculté de Médecine

"Matrix remodeling and cell invasion"

Vendredi 20 septembre 2013, 11h00 :

Erik (Rik) Thompson, University of Melbourne Department of Surgery, Melbourne and Queensland University of Technology, Brisbane - Australia

"Epithelial Mesenchymal Plasticity and Metastatic Potential in Carcinoma Systems"

Vendredi 12 juillet 2013, 14h00 :

Marc Daëron, Département d'Immunologie, Institut Pasteur, Paris, France

"Cell anergy induced by antibodies upon Fc Receptor engagement"

Mercredi 10 juillet 2013, 14h00 :

Patrice Codogno, Inserm U845, Necker - Paris

"Dialogue entre l'autophagie et le cil primaire"

Vendredi 5 juillet 2013, 14h00 :

Guillem Mascré, Université libre de Bruxelles (laboratoire de Cédric Blanpain)
"Distinct contribution of stem and progenitor cells to epidermal maintenance"

Lundi 1er juillet 2013, 14h00 :

Benjamin Hoffstrom, PhD, Director Antibody Development Laboratory Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, WS.
"Gene Rearrangements That Make Cents: FHCRC Monoclonal Antibody Development"

Jeudi 20 juin 2013, 14h30 :

Jean-Emmanuel Sarry, Centre de Recherche en Cancérologie de Toulouse, UMR1037-INSERM/UPSIII
"Etude in vivo des cellules souches chimiorésistantes dans les leucémies / In vivo analyses of chemo-resistant leukemic stem cells"

Vendredi 7 juin 2013, 14h00 :

Christophe Caux, INSERM CRCL, Centre Léon Bérard, Lyon
"Cooperation between plasmacytoid DC and Regulatory T cells in escape to immunosurveillance in breast carcinoma"

Vendredi 24 mai 2013, 14h30 :

Alexander L Vahrmeijer, Department of Surgery, Leiden University Medical Center, Leiden, the Netherlands
"Image-guided surgery using NIR fluorescent light"

Jeudi 25 avril 2013, 14h00 :

Johan Jakobsson PhD, Molecular Neurogenetics, Wallenberg Neuroscience Center, Lund University, Sweden
"TRIM28 controls endogenous retroviruses in neural stem cells"

Vendredi 29 mars 2013, 14h00 :

Patricia Forgez, Mechanisms and Factors controlling Cancer Progression, INSERM, Hop Saint Antoine, Paris
"Contribution of neurotensin and neurotensin receptor complex in breast and lung cancer progression"

Vendredi 22 mars 2013, 14h00 :

Thierry Voisin, Centre de Recherche Biomédicale Bichat Beaujon (CRB3) / INSERM U773, Faculté de Médecine Xavier Bichat
"Le récepteur OX1R: une nouvelle cible dans le traitement des cancers digestifs"

Mercredi 20 mars 2013, 14h00 :

François Amblard, Institut Curie, Paris
"Mechanosensitivity of E-cadherins, epithelial stability, and instability nucleation"

Vendredi 8 février 2013, 14h00 :

Magnus Abrahamsson, (Lund University, Sweden)
"Cystatin C – a multifunctional protease inhibitor with implications for disease processes"

Vendredi 1er février 2013, 11h00 :

Robert Clarke, Breast Biology Group, Paterson Institute for Cancer Research, University of Manchester

"Dissecting the signalling pathways in breast cancer stem cells"

Vendredi 25 janvier 2013, 14h00 :

Pierre Bruhns, Ph.D., Département d'Immunologie, Institut Pasteur

"Rôle of IgG receptors and myeloid cells anti-tumor antibody therapy"

Jeudi 24 janvier 2013, 14h00 :

Hubert Hondermarck, School of Medicine, Newcastle, Australie

"Cancer Proteomics: Challenges and new Frontiers"

Vendredi 11 janvier 2013, 14h00 :

Lisa Heron-Milhavet, IGH Montpellier

"Akt isoform specificity in cell cycle regulation"

2012

Mercredi 12 décembre 2012, 11h00 :

Alexis Desrichard, Laboratoire d'oncologie Moléculaire - Centre Jean Perrin de Clermont Ferrand

"Modèle polygénique du risque familial de cancer du sein"

Vendredi 16 novembre 2012, 14h00 :

May Morris, CRBM CNRS route de Mende, Montpellier

"Chemical Biology Tools for Cancer Diagnostics and Therapeutics- Probing and Targeting Cell Cycle Regulators"

Mardi 6 novembre 2012, 14h00 :

Rabih Murr, FMI, Bâle

"DNA methylation dynamics led by transcriptional activity during cell differentiation"

Vendredi 26 octobre 2012, 14h00 :

Carole Sourbier, National Cancer Institute NIH, Urologic Oncology Branch, Bethesda, Md

"Cibler le metabolisme des cellules cancéreuses rénales"

Mardi 23 octobre 2012, 14h00 :

Antonio Maraver, CNIO, Madrid

"Notching up the biology and therapy of NSCLC"

Vendredi 19 octobre 2012, 14h00 :

Olivier Cuvillier, Institut de Pharmacologie et de Biologie Structurale CNRS UMR 5089, Toulouse

"La sphingosine 1-Phosphate comme cible thérapeutique dans le cancer"

Mercredi 17 octobre 2012, 14h00 :

Magali Michaut, Netherlands Cancer Institute, Amsterdam

"Unravelling mutual exclusivity in cancer"

Mardi 9 octobre 2012, 14h00 :

Bijan Sobhian, IGH Montpellier

"Towards a transcriptional roadmap of the mammalian DNA damage response"

Vendredi 28 septembre 2012, 14h00 :

Olivier Adotevi, UMR 1098 INSERM/EFS Cancer Immunotherapy, Université de Franche Comté, Besançon

"Etude des réponses T CD4 anti-téломérase dans les cancers bronchiques"

Jeudi 27 septembre 2012, 14h00 :

Sarah Francoz, CNIO, Madrid

"C-Raf, the key regulator of K-Ras oncogenic signaling in non small cell lung carcinoma initiation and maintenance"

Vendredi 21 septembre 2012, 11h30 :

Patrick Chames, Cancer Research Center of Marseille (CRCM)

"Breaking tumor-induced immune tolerance using bispecific single domain antibodies"

Vendredi 7 septembre 2012, 14h00 :

Marc Poirot, UMR 1037, Inserm-University of Toulouse III

"Metabolisme du cholesterol et cancer: nouvelles tendances et consequences thérapeutiques"

Vendredi 29 juin 2012, 14h00 :

Eva Gonzalez Suarez, Cancer Epigenetics Program, PEBC, Bellvitge Institute for Biomedical Research, Barcelone

"Exploring RANK pathway as a novel target in breast cancer"

Mercredi 27 juin 2012, 14h00 :

Jörgen Elgqvist, PhD, medical physicist, Department of Oncology, The Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg - Sweden

"Alpha-RIT against ovarian cancer: In vivo and clinical results from the TAT-group in Gothenburg"

Vendredi 22 juin 2012, 14h00 :

Catherine Alix-Panabières, Laboratoire " Détection de Cellules Circulantes Rares Humaines " - LCCRH, Institut de Recherche en Biothérapie - IRB

"Circulating Tumor Cells"

Mardi 15 mai 2012, 14h00 :

Charbel Darido, Department of Medicine, Monash University - The Alfred Centre - Melbourne, AUSTRALIA

"Novel therapeutic targets in squamous cell carcinoma"

Mercredi 22 février 2012, 14h00 :

Alain Thierry, UMR CNRS-Biorad SysDiag, Montpellier

"Acides Nucléiques Circulants et Cancer"

Vendredi 20 janvier 2012, 14h00 :

Emmanuel Donnadieu, Institut COCHIN, INSERM U1016/CNRS UMR 8104/Université Paris Descartes

"Etude par imagerie de la migration de lymphocytes T dans des tumeurs humaines"

Vendredi 13 janvier 2012, 14h00 :

Josée Golay, Laboratory of Cellular Therapy "G. Lanzani", Ospedali Riuniti, Bergamo
"Mechanisms of action of old and new anti-CD20 therapeutic antibodies: are we on the right track?"

2011

Vendredi 18 novembre 2011, 14h00 :

Nathalie Bonnefoy, INSERM U851 - IFR Biosciences Lyon-Gerland
"Inflammation chronique et cancer, rôle de Bfl-1 et de l'IL-17"

Vendredi 4 novembre 2011, 14h00 :

Dinis Calado, Klaus Rajewsky Laboratory, Immune Disease Institute, Harvard Medical School - Boston
"Genetic Interactions that Determine Mature B-cell Tumor Type"

Vendredi 21 octobre 2011, 14h00 :

Olivier Binda, Lady Davis Institute for Medical Research - Montreal
"On your histone mark, SET, methylate!"

Vendredi 7 octobre 2011, 14h00 :

Antonio Mazzocca, Department of Internal Medicine, Immunology and Infectious Diseases, Section of Internal Medicine, University of Bari Medical School. Bari, Italy.
"New insights into the pathogenesis of primary and metastatic liver cancer : the role of tumor-stroma interactions"

Jeudi 29 septembre 2011, 14h00 :

Pascal Lefevre, Leeds Institute of Molecular Medicine - St. James's University Hospital, Leeds, UK
"Cell signalling, epigenome and gene expression"

Vendredi 23 septembre 2011, 14h00 :

Julien Licchesi, Protein & Nucleic Acid Chemistry Division, MRC Laboratory of Molecular Biology, Cambridge, UK
"Molecular mechanism and function of the deubiquitinating enzyme Trubid"

Vendredi 9 septembre 2011, 14h00 :

Laurent Gros, IGMM
"The short but hectic life of an antiviral monoclonal antibody"

Vendredi 2 septembre 2011, 14h00 :

Igor Cima, Torre Blenio - Switzerland
"Need for translation: cancer genetics-guided discovery of biomarkers and strategies for therapeutic target research"

Mercredi 25 mai 2011, 14h00 :

Jean-Max Pasquet, UMR 5533, Université Bordeaux 2
"Leucémie myéloïde chronique : validation de nouvelles cibles thérapeutiques"

Mardi 24 mai 2011, 14h00 :

Emmanuelle Meillet, Associate Professor, The University of Arizona, Tucson, AZ
"Targeting PH domains : A Novel Therapeutic Strategy for the Prevention and Treatment of Cancer and Cancer Metastasis"

Vendredi 20 mai 2011, 14h00 :

Nicolas Chouin, Department of Radiation Physics, Institute of Clinical Sciences, Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg, Gothenburg, Sweden
"Dosimétrie à l'échelle cellulaire : étude de la relation dose/effet"

Jeudi 12 mai 2011, 14h00 :

Audrey Roussel, Institut de Recherche Clinique de Montreal, Laboratoire du Pr. J. Drouin
"Cell Cycle Regulators Interplay in Pituitary Development and Tumorigenesis"

Vendredi 15 avril 2011, 14h00 :

François Juge, Institut de Génétique Moléculaire de Montpellier
"New functions of the splicing factor B52/SRp55 in transcription and cell growth"

Jeudi 31 mars 2011, 14h00 :

Jean-Sébastien Hoffmann, IPBS, CNRS, Toulouse
"ADN polymérase alternatives, stress réplicatif et cancer"

Mardi 15 mars 2011, 14h00 :

Luisa Di Stefano, MGH Cancer Center, Harvard Medical School Department of Pathology, Charlestown, MA, USA
"Functional antagonism between histone H3K4 demethylases in vivo"

Mardi 1er mars 2011, 14h00 :

Frédéric Chibon, Département de Pathologie - Institut Bergonié, Bordeaux
"Simplicité complexe de la génétique des sarcomes, de la tumeur à la métastase"

Jeudi 24 février 2011, 14h00 :

Alessio Zippo, Département de Biologie Moléculaire, Université de Sienne, Italie
"Deciphering a new histone code that drives transcription elongation at Myc target genes"

Vendredi 18 février 2011, 14h00 :

Florence Cammas, IGBMC, Strasbourg
"TIF1b and HP1 : key functions in epigenetic regulation of cell fate decision"

Mercredi 02 février 2011, 14h00 :

Sylvain Fisson, Equipe "Microenvironnement Immunitaire et Tumeurs" - Centre de Recherche des Cordeliers, Paris
"Oculo-cerebral lymphomas: basic findings and new therapeutic approaches"

2010

Vendredi 22 octobre 2010, 14h00 :

Arnaud Coquelle, IRCM - U896, Campus Val d'Aurelle, Montpellier
"Sites fragiles, checkpoints et tumorigénèse"

Jeudi 30 septembre 2010, 14h00 :

José A. Carcia-Sanz, Centro de Investigaciones Biologicas-CSIC, Madrid
"Symmetric Stem Cell divisions in the Mammary gland during postnatal development and the reproductive cycle: implications in mammary tumorigenesis"

Vendredi 3 septembre 2010, 14h00 :

Javier Hernandez, IGMM Montpellier
"Lymphopenia and the breakdown of immune tolerance: implications for cancer immunotherapy"

Vendredi 9 juillet 2010, 14h00 :

Jessamy Tieffen
"The role of BORIS and CTCF in cancer cell biology using bioluminescence imaging"

Mardi 6 juillet 2010, 14h00 :

Natalie Tulchin, Department of Pathology: Mount Sinai School of Medicine, New York, USA
"BRCA1 Protein and Nucleolin Colocalize in Breast Carcinoma Tissue and Cancer Cell Lines"

Jeudi 24 juin, 1400h :

Ugo Cavallaro, IFOM – FIRC Institute of Molecular Oncology, Milan, Italy
"Neural adhesion molecules: old players with new functions in cancer"

Mardi 22 juin, 1400h :

Manlio Vinciguera, European Molecular Biology Laboratory, Mouse Biology Unit, Rome, Italy
"SirT1 and macroH2A1 at the crossroad between metabolic stress and cancer"

Mardi 15 juin 2010, 14h00 :

Michela Plateroti, Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon, Ecole Normale Supérieure de Lyon
"Signaling networks and intestinal physiopathology"

Mardi 8 juin 2010, 14h00 :

Marc de la Roche, MRC-Laboratory of Molecular Biology, PNAC, Cambridge, UK
"An Achilles Heel in the N- terminus of the beta-catenin Armadillo Repeat Domain revealed through small molecule inhibition of its interaction with BCL9"

Vendredi 4 juin 2010, 14h00 :

Frédéric Ducongé, CEA, DSV, Imagerie Biomédicale, INSERM U803, Orsay
"Sélection et imagerie in vivo d'aptamères dirigés contre des marqueurs de surface cellulaire"

Mercredi 2 juin 2010, 14h00 :

Michael R. Stallcup, Chairman Dept. of Biochemistry & Molecular Biology, UCLA, USA
"Coordinated actions of coactivators in transcriptional activation by nuclear receptor"

Jeudi 20 mai 2010, 14h00 :

Jean-Marie Blanchard, IGMM, CNRS Montpellier
"La cycline A2: un nouvel acteur dans le contrôle de la motilité cellulaire"

Vendredi 23 avril 2010, 14h00 :

Philippe Bertolino, UMR5201 CNRS/UCBL1, Centre LEON-BERARD, Lyon

"Dissecting the functions of Activins in pancreas homeostasis and associated pathologies"