



Séminaires externes IRCM 2015

2015

Vendredi 11 décembre 2015, 11h00 :

Luis, Fajas, Directeur du département de physiologie à L' UNIL Université de Lausanne
"Cell cycle regulators link metabolism to proliferation"

Mercredi 9 décembre 2015, 11h00 : Séminaire LABEX



Nadira Delhem, équipe Immuno Régulation des Cancers Viro-induits au sein de l'UMR CNRS 8161 à l'Institut de Biologie de Lille (IBL)
"Evaluation d'une Nouvelle Stratégie d'Immunothérapie Anti-Tumorale ciblant la Galectine-9"

Vendredi 4 décembre 2015, 11h00 :

Anguraj Sadandam, Molecular Pathology, Institute of Cancer Research, Sutton, GB
"Stratifying Tumours into Functional Subtypes and Identifying Mechanism-based Therapeutic Targets using Multi-omics Data"

Mercredi 2 décembre 2015, 11h00 : Séminaire LABEX



Hélène Blasco, Equipe 2 « Neurogénétique et neurométabolomique » (C. Andres) de l'UMR INSERM U930
"Pharmaco-métabolomique appliquée à l'étude d'un anticorps anti-IL-6 récepteur dans la Sclérose Latérale Amyotrophique"

Jeudi 26 novembre 2015, 14h00 :

Sylvain Meloche, IRIC, Université de Montréal, Québec, Canada
"Oncogenic RAS-ERK1/2 signaling and chromosomal instability"

Mercredi 18 novembre 2015, 11h00 : Séminaire LABEX



Jacques Fattaccioli, maître de conférences dans le département de chimie à l'Ecole Nationale Supérieure de Paris, membre du groupe microfluidique de l'UMR 8640 du CNRS

"Phagocytosis of Emulsion Droplets coated by laterally mobile IgGs"

Vendredi 13 novembre 2015, 14h00 :

Romain Levayer, Institut Für Zellbiologie, U Bern, CH

"Divide and rule: a new strategy for tissue invasion by pre-tumoural cells"

Vendredi 6 novembre 2015, 14h00 :



Conférence de "IRCM-SIRIC Montpellier-Cancer seminar series"

Angel Nebrada, Research Professor in Cancer, Institute for Research in Biomedicine, Barcelone

"Regulation of tumorigenesis by p38 MAPK signaling"

Mercredi 4 novembre 2015, 11h00 : Séminaire LABEX



Bernard Maillère, Responsable de l'Equipe Immunochimie de la réponse immunitaire cellulaire à l'Institut de Biologie et de Technologies au CEA-Saclay

"Prédiction de l'immunogénicité des anticorps thérapeutiques"

Vendredi 30 octobre 2015, 14h00 :

Enza Lonardo, IRB, Barcelone

"Multifaceted role of TGF-beta in cancer progression"

Lundi 26 octobre 2015, 11h00 :

Leila Akkari, Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, NY

"Tumor-Associated Macrophages: Regulators of Cancer Progression and Resistance to Therapy"

Vendredi 23 octobre 2015, 14h00 :

Emilio Casanova, Ludwig Boltzmann Institute for Cancer Research, Vienne, Autriche.

"STAT3 suppresses Kras-induced lung tumorigenesis"

Jeudi 22 octobre 2015, 14h00 :

Alexandre David, IGF, Montpellier

"Translational reprogramming in cancer"

Mercredi 21 octobre 2015, 11h00 : Séminaire LABEX



Dieter Jenne, Max-Planck-Institute _ Munich

"Neutrophil proteinase 3: a target and trigger of autoimmune mediated inflammation"

Lundi 19 octobre 2015, 14h00 :

Gabriel Ichim, Beatson Institute, Glasgow, UK

"A fate worse than death: apoptosis as an oncogenic process²"

Jeudi 8 octobre 2015, 14h00 :

Cyril Ribeyre, IGH, Montpellier

"Cellular determinants of replicative stress induced by chemotherapeutic agents"

Jeudi 1er octobre 2015, 14h00 :



Conférence de "IRCM-SIRIC Montpellier-Cancer seminar series"

Pr Ian Tannock, Princess Margaret Cancer Centre and University of Toronto

"Drug Resistance and the Microenvironment: strategies to improve the clinical benefit from chemotherapy"

Vendredi 25 septembre 2015, 11h00 :

Maicol Mancini, Department of Biological Regulation, Weizman Institute of Science - Israel

"A triple antibody strategy to overcome erlotinib-resistance in NSCLC"

Jeudi 24 septembre 2015, 14h00 :



Conférence de "IRCM-SIRIC Montpellier-Cancer seminar series"

Yves Pommier, Chief, Developmental Therapeutics Branch and Laboratory of Molecular Pharmacology, Center for Cancer Research, National Cancer Institute

"Chemotherapy and precision medicine"

Mercredi 23 septembre 2015, 11h00 : Séminaire LABEX



Maël Lemoine, spécialiste de philosophie des sciences biologiques et médicales, maître de conférences à la Faculté de médecine de Tours

"Analyse épistémologique du cas TGN1412"

Vendredi 18 septembre 2015, 14h00 :

Alex Duval, INSERM UMRS 938 - Hôpital Saint-Antoine, Paris

"Instabilité des Microsatellites et Cancer : De la Biologie à la Clinique"

Vendredi 10 juillet 2015, 14h00 :

Alexandre Calon, Institute for Research in Biomedicine, Barcelone

"A TGF- β -driven program in stromal cells mediates progression to metastasis in Colorectal Cancer"

Jeudi 2 juillet 2015, 14h00 :

Nathalie Labarrière, Centre de Recherche sur le Cancer de Nantes-Angers, INSERM U892

"Adoptive cell transfer of specific T cells in melanoma and PD-1 regulation"

Jeudi 18 juin 2015, 14h00 :

Alejandro Sweet-Cordero, Stanford University School of Medicine, Dept of Pediatrics

"Genomic approaches to therapeutic target discovery in lung cancer"

Vendredi 5 juin 2015, 14h00 :

Jean-Christophe Marine, VIB Katholieke Universiteit Leuven, Belgique

"p53 reactivation therapy in melanoma"

Mercredi 3 juin 2015, 11h00 : Séminaire MABImprove



Armand Bensussan, Directeur Centre de Recherche sur la Peau, INSERM U976, Hôpital Saint-Louis, Paris

"KIR3DL2 : une cible thérapeutique pour les lymphomes T CD4+ cutanés"

Vendredi 29 mai 2015, 14h00 :

David G. Cox BS MS PhD, Inserm CR1, Cancer Research Center of Lyon - Centre Léon Bérard

"Translation of genetic polymorphisms to the clinic"

Mercredi 6 mai 2015, 11h00 : Séminaire MAbImprove



François Romagné, Directeur de MIMAbs, Marseille Luminy
"Présentation du démonstrateur industriel MIMAbs"

Jeudi 30 avril 2015, 14h00 :

Jochen Roessler, Onco-Hématologie Pédiatrique - CHRU Montpellier
"Targeting pediatric solid tumors: delivery of drugs and genes by functionalized nanoparticles"

Mercredi 22 avril 2015, 11h00 : Séminaire MAbImprove



Fabrice Gouilleux, UMR7292, GICC, Université de Tours
"Regulation of oxidative stress by STAT5 transcription factors in leukemic cells"

Vendredi 10 avril 2015, 14h00 :



Conférence de "IRCM-SIRIC Montpellier-Cancer seminar series"
Roderick L. Beijersbergen, The Netherlands Cancer Institute, NKI Robotics and Screening Center, Amsterdam, Pays-Bas
"Large Scale Functional Genomics for the Discovery of Novel Treatment Combinations"

Mercredi 8 avril 2015, 14h00 :

Sylvie Maders, IRIC, Université de Montréal, Québec, CND
"Opposing estrogen signaling in breast cancer"

Vendredi 3 avril 2015, 14h00 :

Jérôme Bonnet, CBS, CNRS/INSERM Montpellier
"Genetic logic and memory operating in living cells"

Mercredi 1er avril 2015, 11h00 : Séminaire MAbImprove



Jean-Luc Teillaud, Cancer, Immune control and escape, Centre de Recherche des Cordeliers INSERM U 1138, Paris
"Therapeutic antibodies for cancer treatment: Fc optimization and vaccinal effect"

Jeudi 19 mars 2015, 14h00 :

Philippe Juin, Centre de Recherche sur le Cancer Nantes-Angers - UMR 892 Inserm - 6299 CNRS / Université de Nantes

"BCL-xL dependence of cancer cells and breast cancer tissues"

Vendredi 13 mars 2015, 14h00 :

Andrei Turtoi, Metastasis Research Laboratory, Université de Liège, Belgique

"Unveiling the Phenotypic and Functional Tumor Heterogeneity for Better Targeted Therapies"

Jeudi 5 mars 2015, 14h00 :

Clément Barjon,

"Targeting galectin-9 in nasopharyngeal carcinoma"

Mercredi 18 février 2015, 11h00 : Séminaire MAbImprove



Yves Gruel, Service d'Hématologie-Hémostase, Centre Régional de Traitement de l'Hémophilie UMR7292 Université de Tours, Hôpital Trousseau, CHRU de Tours

"Increased risk of thrombosis in FcγRIIA 131RR patients with heparin-induced thrombocytopenia due to defective control of platelet activation by plasma IgG2."

Vendredi 6 février 2015, 11h00 :

Jean-François Arnal, CHU, Faculté Médecine et Univ. de Toulouse III - INSERM U1048 - I2MC - Equipe 9

"Dissection in vivo du récepteur des oestrogènes : de la physiologie à la compréhension des mécanismes d'actions tissu-spécifiques des SERMs"

Vendredi 30 janvier 2015, 14h00 :

Jean-Paul Borg, Centre de Recherche en Cancérologie de Marseille, Institut Paoli-Calmettes

"Cell polarity and Cancer"

Vendredi 16 janvier 2015, 11h00 :

Raphaël Margueron, Génétique et biologie du développement, Institut Curie, Paris

"PcG proteins, mechanisms of action and role in cancer"

Lundi 5 janvier 2015, 14h00 :

Elodie Hatchi, Dana Faber Cancer Institute, Harvard University, Boston

"BRCA1 role during transcription-associated DNA damage"
