

Calendrier Séminaires SFR Cap Santé 2017

2017	Date et Lieu	Intervenant	Titre/Thématique
Janvier	26/01 (Reims)	Pr Damien JOLLY, Chef du Pôle Recherche et Innovations, CHU de Reims Directeur EA3797 URCA	Entrée en vigueur de la Loi Jardé : quelles conséquences sur les recherches impliquant la personne humaine ?
	27/01 (Reims)	Dr Catherine-Laure TOMASETTO, DR1 Institut Génétique Biologie Moléculaire (IGBMC) Université de Strasbourg CNRS UMR 7104 INSERM U964 Strasbourg	Rôle du transporteur de lipide STARD3 dans le cancer du sein
Février	14/02 (Reims)	DR2 Inserm Céline GALES, DR1 Institut des Maladies Métaboliques et Cardiovasculaire (I2MC) UMR 1048 Toulouse	Unravelling the multifaces of biased agonism at Angiotensin II AT1 receptor : New avenues for new drug development
Mars	02/03 (Reims)	Pr Isabelle VILLENA, Chef de projet, Mme Caroline PUYEO, Ingénierie URCA	PROJET DE CRB A REIMS : Mode de fonctionnement, Intérêt pour les chercheurs, Etat d'avancement
Avril	06/04 (Reims)	Pr Nikos KARAMANOS, Professor of Biochemistry and Organic Biochemical Analysis, Dpt of Chemistry, Université de Patras Grèce	Estrogen Receptors and IGF / EGFR in the cancer cell functional properties, extracellular matrix expression and epithelio- mesenchymal transition : the role of syndecans
Mai	18/05 (Reims)	Dr Sophie TARTARE -DECKERT, DR1 Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire (C3M) Equipe « microenvironnement, Signalisation & Cancer » INSERM U1065 Nice	Microenvironmental influences in melanoma: a SPARC-ling affair
Juillet	05/07 (Reims)	Dr Rabindra TIROUVANZIAM, Emory + Children's center for CF Airways Disease Research	Le neutrophile passif, en cours d'activation et agressif dans le poumon

		Atlanta	
Septembre	28/09 (Reims)	Pr Yoshifumi ITOH, Kennedy Institute of Rheumatology Biochemistry, Molecular Biology, Cell Biology University of Oxford	MT1-MMP : a membrane –bound proteolytic enzyme that promotes cellular invasion in cancer and arthritis
Octobre	26/10 (Reims)	Pr Chantal PICHON Center for Molecular Biophysics. CNRS Orléans	Design and Delivery of Messenger RNA-based Vaccines
Novembre	13/11 (Reims) ----- 15/11 (Reims)	DR1 Benoit FRISCH UMR 7199 CNRS, <i>Equipe de Biovectologie</i> Laboratoire de Conception et Application de Molécules Bioactives Strasbourg Pr Robert EW. HANCOCK Microbiology and Immunology Associate Faculty Member of the Wellcome Trust Sanger Institute and a Canada Research Chair in Health and Genomics. UBC, Vancouver Canada	Une nouvelle famille de biomatériaux modulables : les complexes de polyélectrolytes ultracentrifugés en présence de sel Alternatives to Antibiotics for multidrug resistant infections
Décembre	13/12 (Reims)	Cyrille VEZY Laboratoire de Nanotechnologie et Instrumentation Optique Institut Charles Delaunay – UMR CNRS 6281 UTT Troyes	Microfluidique: des principes physiques au Lab-on-Chip et applications à la Santé