

# Séminaires

Date	Heure	Organisateur	Lieu	Intervenant	Thème
vendredi 30 septembre	12h30	Brigitte Autran	Salle 408 (Bât. 105, 4ème étage)	<b>Nicolas Chomont</b> , Vaccine and Gene Therapy Institute, Port St Lucie, Florida, USA	<b>Immunological mechanisms involved in HIV persistence under HAART: keeping memory, keeping HIV</b>
Mercredi 12 octobre	12h30	Benoit Salomon	Salle 503 (Bât. 105, 5ème étage)	<b>Antonio Bandeira</b> , Inserm U668 "Développement des Lymphocytes", Institut Pasteur, Paris	<b>Heterogeneity of the mature T-cell compartment of the thymus and the hemolymphatic cycle of newly-generated T-cells</b>
vendredi 14 octobre	12h30	Benoit Salomon	Salle J (Bât. 105, RDC)	<b>Roberto Mallone</b> , UPMC & UMRS 872, Paris	<b>Immune staging in type 1 diabetes</b>
Mercredi 19 octobre	12h30	Benoit Salomon	Salle 503 (Bât. 105, 5ème étage)	<b>Stéphane Mélik Parsada-niantz</b> , CRICM,UMRS 975 INSERM- UMR 7225 CNRS- UPMC, Paris	<b>Chimiokine et système nerveux: de la neuromodulation à la neuroimmunité</b>
vendredi 4 novembre	12h30	Christophe Combadière	Salle 112 (Bât. 105, 1er étage)	<b>Karl Balabanian</b> , INSERM UMRS 996 "Cytokines, Chimiokines et Immunopathologie", Clamart	<b>Anomalies de CXCR4 dans les déficits immunitaires rares.</b>
Mercredi 30 novembre	12h30	Victor Appay	Salle 503 (Bât. 105, 5ème étage)	<b>Sarah Rowland-Jones</b> , MRC Human Immunology Unit, Weatherall Institute of Molecular Medicine, John Radcliffe Hospital, Oxford, UK	<b>What can we learn about protective immunity from HIV-2 infection?.</b>
Mercredi 7 décembre	12h30	Arnaud Moris	Salle 503 (Bât. 105, 5ème étage)	<b>Nicolas Fazilleau</b> , Centre de Physiopathologie Toulouse Purpan, Inserm U563, Toulouse	<b>Follicular Helper T cells: Cognate Regulators of B cell Immunity.</b>
Mercredi 21 décembre	12h30	Angelita Rebollo	Salle 112 (Bât. 105, 1er étage)	<b>Etienne Waelkens</b> , Laboratorium voor Proteïne Fosforylatie, Université Katholique de Leuven, Belgique	<b>Tissue proteomics using MALDI imaging: a new tool for biomarker discovery?</b>
Mercredi 11 janvier	12h30	Victor Appay	à définir	<b>Mario Roderer</b> , VRC, NIH, Bethesda, USA	à définir