

Journée Scientifique ITAC 2024

Vendredi 22 novembre 2024

13h

Auditorium du bâtiment de Recherche
Faculté de médecine Paris Saclay - Hôpital de Bicêtre

PROGRAMME

13h00 Accueil

13h30 Présentation du DIM ITAC

Xavier MARIETTE et Caroline ROBERT – Porteurs scientifiques du DIM

13h40 Autour du mélanome

13h40 Vers une personnalisation des traitements du mélanome métastatique, grâce au développement d'avatar du microbiote de patient

Patricia LEPAGE – UMR1319, Institut MICALIS, INRAE – JOUY-EN-JOSAS

14h00 Melavatar : modélisation de la relation hôte/tumeur dans le mélanome

Samad MOHAMMADNEZHADDARYANI – Inserm U981, Gustave Roussy – VILLEJUIF

14h20 Nouvelles techniques biologiques et d'imagerie appliquées à l'immuno-oncologie

14h20 Définir la contribution du génome sombre dans le transcriptome des cellules épithéliales thymiques

Marianne BURBAGE – Immunité et Cancer U932, Institut Curie – PARIS

14h40 IT-PET : Etude préclinique de la réponse tumorale et immunitaire sous immunothérapies combinées (intratumorale et intraveineuse) par immunoTEP

Anne-Laure GRINDEL – BioMaps, U1281, CEA – ORSAY

15h00 Base de données interopérable ITAC

15h00 Présentation de la base de données

Frederik JOLY, Nicolas POTIRON – Coexya – LYON

15h20 Création d'un registre de patients atteints d'effets indésirables musculo squelettiques de l'immunothérapie MSK TOX

Samuel BITOUN – Inserm U1184, ImVA-HB, CEA – KREMLIN-BICETRE

15h40 Pause

16h00 Modèles d'études précliniques

16h00 Optimisation des organoïdes dérivés du cancer pour l'étude des maladies auto-immunes salivaires – Maladie de Sjögren et syndrome sec induit par l'immunothérapie du cancer

Negaar GOUDARZI – Inserm U1184, ImVA-HB, CEA – KREMLIN-BICETRE

16h20 Modélisation in-vitro du développement tumoral et mise en place de tests précliniques de thérapies innovantes

Marie Laure ARCANGELI – Inserm UMR 1170, Gustave Roussy – VILLEJUIF

16h40 Analyse de modèles cellulaires et organoïdes en immunofluorescence multiplex à haut débit et haute résolution

Mehdi TOUAT – Inserm UMRS 1127, Institut du Cerveau – PARIS

17h00 Hématopoïèse, Cancer et Immunité

17h00 Nouvelles stratégies d'immunothérapies dans les néoplasmes myéloprolifératifs

Isabelle PLO – Inserm U1287, Gustave Roussy – VILLEJUIF

17h20 Mieux comprendre les toxicités hématologiques retardées observées chez les patients traités par CAR T cells

Camille BINGENWALD – Inserm U1015, Gustave Roussy – VILLEJUIF

17h40 Fin de la journée