

PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

JS-ITAC 2025 PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

AMÉLIORATION DES OUTILS DE DÉPISTAGE

Dépistage du diabète de type l'asymptomatique par dosage d'auto-anticorps sur sang capillaire

Roberto Mallone, Institut Cochin

CANCERS HÉMATOPOEÏTIQUES

Étude du rôle des mutations somatiques de l'hématopoïèse dans l'initiation de la réponse immunitaire anormale et au cours de l'évolution clonale dans l'aplasie médullaire acquise David Michonneau, Hôpital Saint-Louis

Cellules B associées à l'inflammation et à l'âge dans la macroglobulinémie de Waldenström

Olivier Bernard, Gustave Roussy

CARACTÉRISATION DU MICROENVIRONNEMENT TUMORAL

Acquisition d'un scanner de lames pour la caractérisation protéique et transcriptomique du microenvironnement cancéreux

Julie Helft, Institut Cachin

JS-ITAC 2025 PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

PROFILAGE IMMUN POUR UNE MEILLEURE PRISE EN CHARGE DES MAI

Cytométrie holistique pour le diagnostic des maladies auto-immunes et la prédiction de l'efficacité des immunothérapies

Makoto Miyara, Hôpital Pitié-Salpêtrière

Immunoprofilage approfondi des répertoires immunitaires adaptatifs : prédiction des désordres auto-immuns et développement de stratégies thérapeutiques Encarnita Mariotti-Ferrandiz, Immunopathologie-Immunothérapie-Immunopathologie (i3)

PROJET STRUCTURANT ITAC - BASE DE DONNÉES INTEROPÉRABLE

Cohorte MSK TOX : la charge globale de toxicité à l'immunothérapie impacte-elle la survie ? Samuel Bitoun, Hôpital Bicêtre

IA ET RECHERCHE DE NOUVEAUX ANTIGÈNES TUMORAUX

Définition de l'immunogénicité des antigènes dérivés d'éléments transposables par intelligence artificielle

Christel Goudot, Institut Curie

Role of non-coding genome in T cell thymic selection Emeline Papillon, Institut Curie