

COLLOQUE



11^{èmes} Journées d'Immunologie et Immunothérapie des Cancers

Maison des Sciences de l'Homme - 6 Esplanade Erasme, 21000 Dijon

Inscription et informations :

<http://blog.u-bourgogne.fr/immuno-oncology/>



École Pratique
des Hautes Études

PSL 

Du mardi 10 au jeudi 12 décembre 2024
Université de Bourgogne, Dijon



Programme provisoire

Mardi 10 Décembre :

10h 30 – 11h : Accueil, café

11h – 11h 45 : Les structures lymphoïdes tertiaires, du marqueur pronostique à la cible thérapeutique, *Marie-Caroline Dieu-Nosjean*

11h45 – 12h 30 : Hétérogénéité stromale, Immunosuppression et Résistance aux traitements dans les Cancers, *Fatima Mechta-Grigoriou*

Déjeuner

13h45 – 14h 30 : La synapse immunologique dans le microenvironnement tumoral, *Romain Loyon*

14h 30 – 15h 15 : Macrophages subsets and T cell immunity in breast cancer, *Julie Helft*

15h15 – 16h : Influence de la nutrition sur l'efficacité de la thérapie anti-PD1, *Elodie Segura*

16h – 16h 30 : Pause-café

16h 30 – 17h 15 : Titre à venir, *Nadine Laguette*

17h15 – 18h : Targeting the immunosuppressive tumor microenvironment, *Nathalie Bonnefoy*

Mercredi 11 Décembre :

9h – 9h 45 : Rôle de l'immunité intestinale dans l'immunosurveillance systémique du cancer, *Christel Devaud*

9h 45 – 10h 30 : Targeting Tregs in cancer : a translational approach, *Eliane Piaggio*

10h 30 – 11h : Pause-café

11h – 11h 45 : Rôle de l'IL1- β dans la réponse à la chimio-immunothérapie, *Cédric Rébé*

11h 45 – 12h 30 : Identification and function of the dendritic cell landscape in human tumors, *Jenny Valladeau-Guilemond*

Déjeuner

13h45 – 14h 30 : Biologie tumorale associée à l'efficacité et la résistance des combinaisons anti-PD1 + anti-CTLA4 dans les mélanomes métastatiques, *Sandrine Susini*

14h 30 – 15h 15 : Immunothérapie des cancers du colon MSS, *François Ghiringhelli*

15h 15 – 16h : Switching off the wrong signal: DHN-198's surprising role in TLR4 Blockade for Cancer Immunotherapy, *Catherine Paul*

16h – 16h 30 : Pause-café

16h 30 – 17h 15 : Comprendre et améliorer le fonctionnement des cellules CAR-T, *Emmanuel Donnadieu*

17h 15 – 18h : Exploring cancer microenvironment dynamics: The role of dyslipidemia in tumorigenesis and radiotherapy-induced galectin-9 in triple negative breast cancer, *Stéphane Potteaux*

Jeudi 12 Décembre :

9h – 9h 45 : Regulation of NK cell biology and plasticity in cancer, ***Nathalie Bendriss-Vermare***

9h 45 – 10h 30 : Ciblage thérapeutique des neutrophiles: l'immunothérapie de demain? ***Marie-Cécile Michallet***

10h 30 – 11h : Pause-café

11h – 11h 45 : Nouveautés dans les vaccins anti-cancers, ***Olivier Adotévi***

11h 45 – 12h 30 : Intracellular immune checkpoints, ***Jacques Nunes***

12h 30 – 12h 45 : Clôture