



9^{es} 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/>



Les Patios Saint-Jacques – 4-14 rue Ferrus 75014 Paris - Tél. : +33 (0)1 53 63 61 50
www.ephe.psl.eu



♦ Du mardi 10 au jeudi 12 décembre 2019,
Université de Bourgogne, Dijon



Mardi 10 Décembre

- 10h30 – 11h** Accueil, café
- 11h – 11h45** **François Ghiringhelli** : New biomarkers for immunotherapy
- 11h45 – 12h30** **Salem Chouaib** : Hypoxie et résistance aux thérapies anti-cancéreuses
- Déjeuner**
- 14h – 14h45** **Guillaume Habif** : NK cell engagement in cancer immunotherapy
- 14h45 – 15h30** **Pedro Roméro** : Cellules CAR-T et immunothérapie
- 15h30 – 16h15** **Fathia Mami-Chouaib** : Comment optimiser une réponse T anti-tumorale ?
- 16h15 – 16h45** Pause-café
- 16h45 – 17h30** **Olivier Adotévi** : Vaccins antitumoraux
- 17h30 – 18h15** **Bruno Ségui** : TNF α et résistance à l'anti-PD-1 dans le mélanome

Mercredi 11 Décembre

- 9h – 9h45** **Nathalie Chaput** : Vers l'identification de biomarqueurs des toxicités inflammatoires induites par les immune checkpoints
- 9h45 – 10h30** **Jean-Ehrland Ricci** : Métabolisme et cancer
- 10h30 – 11h** Pause-café
- 11h – 11h45** **Élise Jacquin** : Th9 dans le cancer
- 11h45 – 12h30** **Harry Sokol** : Microbiote, cancer et immunothérapie

Déjeuner

- 14h – 14h45** **Christophe Borg** : Biomarqueurs d'efficacité des anti-PD-1
- 14h45 – 15h30** **Jean-Jacques Fournié** : Profiling the landscape of human cancers at the single cell level of transcriptomes & beyond
- 15h30 – 16h15** **Franck Pagès** : Implications cliniques et thérapeutiques de la détermination de l'infiltrat immunitaire dans les cancers ; un exemple d'application clinique, le test immunoscore
- 16h15 – 16h45** Pause-café
- 16h45 – 17h30** **Catherine Paul** : Les neutrophiles dans le cancer : amis ou ennemis ?

Jeudi 12 Décembre

- 9h – 9h45** **Stéphanie Plenchette** : Inflammation, cancer et monoxyde d'azote
- 9h45 – 10h30** **Anne Caignard** : Rôle des NK dans le cancer
- 10h30 – 11h** Pause-café
- 11h – 11h45** **Éric Tartour** : Rôle des lymphocytes T mémoires résidentes dans l'immunothérapie
- 11h45 – 12h30** **Christophe Caux** : Tumeur chaude/tumeur froide, un lien avec les cellules dendritiques ?
- 12h30 – 12h45** Clôture