



Demi-journée cliniciens-chercheurs

L'HEMA-NEXT

HEALTH AND
ENGINEERING

Vendredi 05 mai 2023

de 13h00 à 17h30

IRS-UN Amphithéâtre Denis Escandre





PROGRAMME

DEMI-JOURNEE CLINICIENS-CHERCHEURS L'HÉMA-NEXT

- 13h00** **Accueil – Café de bienvenue**
- 13h20** Introduction – Présentation du cluster **L'HÉMA-NEXT**
Catherine Pellat, équipe 11 CRCI²NA, Nantes

Session 1

Microenvironnement

- 13h30** Immunothérapie des Lymphomes B
Benoît Tessoulin, Service d'Hématologie Clinique, CHU Nantes
- 14h00** Molecular landscape of Multiple Myeloma resistance to Natural Killer cells
Sara Gandolfi, équipe 11 CRCI²NA, Nantes
- 14h30** Immunomonitorage prospectif des patients atteints de MM traités par anticorps bispécifiques anti-CD3/BCMA
Jérôme Martin, Laboratoire d'Immunologie, CHU Nantes

15h00 **PAUSE CAFE**

Session 2

Anomalies intrinsèques

- 15h30** L'architecture de l'ADN dans la formation des centres germinatifs et des lymphomes B : rôle des histones linker H1.
Antonin Papin, Weill Cornell Medical College, New York
- 16h35** De l'extinction de p53 par crispr/cas9 à l'établissement d'un score TP53 prédictif de la survie dans le myélome multiple
Catherine Pellat, équipe 11 CRCI²NA, Nantes
- 17h05** Analyse génomique intégrée des myélomes multiples
Eric Letouzé Equipe 8 CRCI²NA, Nantes
- 17h25** **Clôture de la demi-journée**

