

## SP2 - Hématologie clinique 1

### Cytométrie clinique appliquée aux pathologies myéloïdes



**Modératrices** : Valérie Bardet (Paris) et Oriane Wagner Ballon (Paris)

- Les mastocytoses et leur diagnostic : qui, quand, quoi, où, comment ?  
*Ludovic Lhermitte (Paris)*
- CALCRL : un nouveau marqueur des cellules souches leucémiques et cible thérapeutique pour lutter contre les rechutes dans les leucémies aiguës myéloïdes  
*Nathan Guiraud (Toulouse)*  
*Communications sélectionnées*
- SP2-1 - Analyse par cytométrie en flux du dépôt de C3d sur les hématies de patients HPN traités par inhibiteurs de la fraction C5 du complément  
*Agathe Debliquis (Laboratoire d'Hématologie, Groupe Hospitalier de la région Mulhouse Sud alsace (GHRMSA), Mulhouse, France)*
- SP2-2 - Les rares cellules présentant un déficit en protéines GPI-liées peuvent être considérées comme un véritable clone HPN selon les données de l'Observatoire National des clones HPN  
*Magali Le Garff-Tavernier (Service Hématologie Biologique, Hôpital Pitié-Salpêtrière, AP-HP Sorbonne Université, Paris, France)*

## SP4 - Hématologie clinique 2

### Cytométrie clinique appliquée aux pathologies lymphoïdes



**Modérateurs** : Ludovic Lhermitte (Paris) et Magali Le Garff Tavernier (Paris)

- Quelle place pour la cytométrie en flux des leucémies aiguës lymphoblastiques en 2023 ?  
*Isabelle Arnoux (Marseille) et Ludovic Lhermitte (Paris)*
- Utilisation d'un arbre de décision hybride pour identifier les syndromes lymphoprolifératifs chroniques B  
*Inès Vergnolle (Toulouse)*  
*Communications sélectionnées*
- SP4-1 - Le CD25 : un marqueur de transformation des lymphomes T cutanés ?  
*Vincent Arzul (Hôpital Henri Mondor, Créteil, France)*
- SP4-2 - Étude comparative des dosages de l'IL-10 et IL-6 par Cytometric Bead Array (CBA) sur FACSCanto II et Navios Ex dans le cadre du diagnostic et du suivi des Lymphomes Oculo-Cérébraux (LOC)  
*Léane Gerber (Laboratoire d'Hématologie, Groupe Hospitalier de la région Mulhouse Sud Alsace, Mulhouse, France)*

## SP7 - Hématologie clinique 3

14:00-15:00



### SP7-1 - Utilisation des CAR-T cells en hématologie : aspects cliniques et biologiques

**Modérateurs** : Nicolas Chapuis (Paris) et François Vergez (Toulouse)

- Les cellules CAR-T, actualités sur cette nouvelle arme thérapeutique  
*Pierre Bories (Toulouse)*
- Suivi biologique des CAR-T  
*Mikael Roussel (Rennes)*

15:00-15:30

## SP18 - Hématologie clinique 5

### Cytométrie clinique appliquée aux pathologies plasmocytaires



**Modérateurs** : Ludovic Martinet (Toulouse) et Nicolas Freynet (Paris)

- Cibler le complexe polycomb PRC2 pour améliorer la réponse aux immunothérapies anti-CD38 dans le Myélome Multiple  
*Jérôme Moreaux (Montpellier)*
- Analyses non supervisées pour le diagnostic et le suivi des gammopathies monoclonales  
*Nicolas Freynet (Paris)*  
*Communication sélectionnée*
- SP18-1 - Study of T cells in patients with multiple myeloma treated with CD3xBCMA bispecific antibody  
*Yannick Simoni (Institut Cochin, Paris, France)*