### SP2 - Hématologie clinique 1

#### Cytométrie clinique appliquée aux pathologies myéloides



Modératrices : Valérie Bardet (Paris) et Orianne 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 aigues 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 lymphoides



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

- Quelle place pour la cytométrie en flux des leucémies aigües 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

CYtHem

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 gammapathies 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)