

# CytHem JAC'2026 SAINT-MALO

28 ET 29 MAI AU CENTRE DES CONGRÈS

## PROGRAMME - Jeudi 28 Mai

- 13h15-13h45  Café d'accueil
- 13h45-14h00 Mot d'accueil
- 14h00-14h30 **CytHem HPN**  
Diagnostic et suivi des clones HPN : des blancs aux rouges !  
Oriane Wagner-Ballon (Créteil), Agathe Debliquis & Maroua Mabrouk (Mulhouse)
- 14h30-15h00 **CytHem SEZARY**  
Nouvelles stratégies en cytométrie en flux pour le diagnostic et le suivi des lymphomes T cutanés : apport du groupe CytHem-Sezary - Hélène Moins (Paris)
- 15h00-15h30 *Symposium Cytek Biosciences – Sysmex : Sabrina Guenounou et Philippe Baudry  
Sysmex : Libéréz votre flux, le PS-10 automatise et optimise la cytométrie conventionnelle et spectrale  
Cytek Biosciences : Cytométrie spectrale en laboratoire clinique : évaluation et retour d'expérience avec le Northern Lights-CLC*
- 15h30-16h00 **CytHem QUESTIONS**  
CytHem les questions sur le suivi des CAR-T : indications et monitoring des CAR-T dans un laboratoire d'Hématologie - Mikaël Roussel (Rennes)
- 16h00-16h30 **CytHem SMD**  
Analyse du compartiment des cellules souches et progénitrices hématopoïétiques CD34+ dans les SMD : intérêt diagnostique et pronostique - Stéphanie Mathis (Paris)
- 16h30-17h00  Pause-café et visite des stands
- 17h00-17h30 **Assemblée générale**
- 17h30-18h00 **CytHem LMMC**  
Diagnostic de la LMMC : l'OMS en pratique  
Oriane Wagner-Ballon & Sihem Tarfi (Créteil)
- 18h15-19h45  Visite guidée de Saint-Malo (sur inscription)
- 20h  Dîner et soirée DJ

## PARTENAIRES

abbvie

**ALEXION**  
AstraZeneca Rare Disease

**AstraZeneca**

**Bristol Myers Squibb**

**CYTEK**  
TRANSFORMING THE CONVENTIONAL

**Miltenyi Biotec**

**BD**

**BeOne**

**BECKMAN  
COULTER**  
Life Sciences

**Johnson & Johnson**

**KYOWA KIRIN**

**NOVARTIS**

**SObi**

**sysmex** | Together for a better  
healthcare journey

## PROGRAMME - Vendredi 29 Mai

- 9h00-9h30 **CytHem LAM**  
PHENIX-AL : Observatoire national des leucémies de phénotype ambigu  
François Vergez (Toulouse)
- 9h30-10h00 **CytHem LOC**  
Cas cliniques LOC : avec ou sans se creuser les méninges !  
Magali Le Garff-Tavernier (Paris) & Agathe Debliguis (Mulhouse)
- 10h00-10h15 Symposium Beckman Coulter Life Sciences : Antoine Pacheco  
Optimisation et standardisation des workflows de cytométrie en flux grâce au préparateur d'échantillons CellMek SPS : fonctionnalités et nouveautés*
- 10h15-10h45  Pause-café et visite des stands
- 10h45-11h15 **CytHem MYELOME**  
Analyse de la MRD dans le Myélome Multiple - Thomas Matthes (Genève)
- 11h15-11h30 Symposium BD Biosciences : Gianluca Rotta  
Relationship between CAR spatial organization and CAR-T cell function revealed by imaging flow cytometry and transcriptomic profiling*
- 11h30-12h00 **CytHem SLP B**  
SLP-B : du diagnostic au suivi  
Remi Letestu (Bobigny) & Caroline Mayeur Rouse (Nantes)
- 12h00-13h30  Pause déjeuner et visite des stands
- 13h30-14h00 **CytHem NKT**  
Stratégies de dépistage et de classification phénotypique des hémopathies lymphoïdes T matures  
Ludovic Lhermitte (Paris)
- 14h00-14h30 **CytHem LAL**  
Immunophénotypage des LALB au diagnostic et en suivi MRD à l'ère de l'immunothérapie  
Adriana Plesa (Lyon)
- 14h30-14h50  Quiz CytHem
- 14h50-15h00 Conclusion des journées JAC'2026

### PARTENAIRES

abbvie

**ALEXION**  
AstraZeneca Rare Disease

AstraZeneca 

 Bristol Myers Squibb™

 **CYTEK**  
TRANSFORMING THE CONVENTIONAL

  
Miltenyi Biotec

 **BD**

 **BeOne**

 **BECKMAN  
COULTER**  
Life Sciences

**Johnson & Johnson**

**KYOWA KIRIN**

 **NOVARTIS**

 **SOBI**

 **sysmex** | Together for a better  
healthcare journey