

Communications orales / Programme

*Modérateurs / Jury : M.C. Béné (CHU Nantes), A.S. Michallet (Centre Léon Bérard Lyon),
C. Recher (IUCT Oncopole Toulouse), L. Ysebaert (IUCT Oncopole Toulouse)*

12h00 – 14h30 Déjeuner buffet d'accueil

14h30 – 14h45 Nicolas Vallet (Tours)

La composition du microbiome digestif des patients rechutant d'une leucémie aiguë après allogreffe de cellules souches hématopoïétiques est associée à des profils de lymphocytes T épuisés

14h45 – 15h00 Maria Chaouki, (Toulouse)

Traiter les patients atteints de LLC : Un nouveau traitement à base d'inhibiteurs de PI3Kδ avec une toxicité limitée peut-il atteindre une plus grande efficacité ?

15h00 – 15h15 Xavier Brousse (Bordeaux)

Levofloxacin to Prevent Bacterial Infection in Patients with Acute Myeloid Leukemia treated by Azacitidine and Venetoclax: A study from the DATAML registry

15h15 – 15h30 Hédi Bensaber (Clermont Ferrand)

CAR-T cells anti-CD19 chez les patients présentant un syndrome de Richter : une étude du LYSA à partir du registre DESCAR-T

15h30– 15h45 Camille Gondran (Toulouse)

LAM *BCR::ABL* de novo traitées par chimiothérapie intensive et ITK : Parle-t-on réellement de LAM de pronostic défavorable ? Une étude du registre DATAML

15h45– 16h00 Nathan Mottal (Bordeaux)

Arrêt du Venetoclax : Quel devenir des patients ?

16h00 – 16h15 Sophie Le Grand (Toulouse)

Le score de divergence allélique, un nouvel outil prédictif de la réponse aux injections de lymphocytes du donneur en prévention de la rechute de leucémie aiguë myéloïde, après allogreffe de cellules souches hématopoïétiques

16h15 – 16h30 Jessie Bourcier (La Roche sur Yon)

Les mutants du BTK sans activité kinase sont sensibles au nouveau dégradeur de BTK NX-2127

16h30 – 16h45 Marine Blal (Bordeaux)

Impact de l'antibiothérapie peri-greffe sur l'incidence de la GVH aiguë après allogreffe de cellules souches hématopoïétiques dans les leucémies aiguës myéloïdes

16h45 – 17h15 Pause

17h15 – 17h30 Pierre Edouard Debureaux (Paris Saint Louis)

Rôle de l'inflammation dans la maladie de Waldenström : définition et réponse thérapeutique

17h30 – 17h45 Lisa Aziez (Paris Cochin)

Déchiffrer la réponse des cellules T an3-tumorales dans la Leucémie Aiguë Myéloïde (LAM)

17h45 – 18h00 Carolyne Croizier (Clermont Ferrand)

Leucémie polymphocytaire B traitée par vénétoclax : analyse rétrospective d'une cohorte française

18h00 – 18h15 Victor Emmanuel Brett (Bordeaux)

Rôle de la boucle autocrine TIM3/Gal-9 dans les LAM avec mutation du FLT3

18h15 – 18h30 Rudy Birsén (Paris Cochin)

Leucémies aiguës en cours de grossesse : Morbidité, mortalité, survie maternelle et néonatale.

18h30 – 18h45 Jules Higue (Toulouse)

Venetoclax and azacitidine for molecular relapse after first line intensive chemotherapy in patients with NPM1 mutated or core binding factor (CBF) AML. A study from the DATAML registry