



Journées JExL "Jeunes Experts de la Leucémie »

DIJON - Palais des Congrès

23 novembre 2022

Communications orales / Programme

<u>Modérateurs / Jury</u>: 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 Stéphane Wasse Kroudia (Dijon)

Impact du Lenalidomide sur la qualité de vie des patients porteurs d'une leucémie lymphoïde chronique avec présence de maladie résiduelle détectable après chimiothérapie d'induction : Essai de phase III multicentrique « CLL6 Residuum ».

14h45 – 15h00 Corentin Orvain (Angers)

Devenir des patients allogreffés pour une leucémie aiguë myéloblastique avec exposition préalable à un traitement cytotoxique et/ou survenant après une hémopathie myéloïde.

15h00 – 15h15 Elise Sourdeau (Paris Pitié Salpêtrière)

Profil phénotypique des cellules tumorales de la Macroglobulinémie de Waldenström : de la détermination d'un score diagnostique à la mise au point d'un panel 12 couleurs par cytométrie en flux.

15h15 – 15h30 Kueshivi Midodji Atsou (Dijon)

Parcours de soins, accès au traitement et réponse post-induction chez les patients atteints de leucémie aiguë myéloblastique (LAM) dans 3 zones de registres spécialisés en hémopathie maligne en France : projet S-LAM.

15h30 – 15h45 Quentin Lemasson (Limoges)

Identification des mécanismes d'échappement immunitaire impliqués dans le développement de la Maladie de Waldenström : Impact de l'Ibrutinib® et nouvelles perspectives thérapeutiques.

15h45 – 16h00 Mickael Mounié (Toulouse)

Evaluations économiques des traitements post-rémission chez les patients LAM jeunes (18-60 ans), entre cytarabine à haute dose sur 3 ou 5 jours, et plus âgés (≥60 ans), entre doses standards de cytarabine avec anthracycline ou cytarabine à doses intermédiaires

16h00 - 16h30 Pause

16h30– 16h45 Hédi Bensaber (Clermont Ferrand)

Etude GFCH/FILO du profil mutationnel par NGS des leucémies lymphoïdes chroniques et autres syndromes lymphoprolifératifs B avec translocation IG::BCL3 : résultats préliminaires.

16h45-17h00 Camille Sauter (Dijon)

PRMT2 : un facteur épigénétique anti-inflammatoire impliqué dans l'agressivité des leucémies aiguës myéloblastiques.

17h00 – 17h15 Mariana Tannoury (Paris)

Inhibition du métabolisme peroxysomal des acides gras: une nouvelle opportunité thérapeutique dans la leucémie lymphoïde chronique.

17h15 – 17h30 Caroline Ruetsch-Chelli (Nice)

Etude de la reprogrammation métabolique des cellules LLC dans un modèle ex-vivo de la niche lymphatique.

Réseau wifi : réseau orga@congrexpo **Identifiant** : filo **Mot de passe** : DIJON