

Journée des Jeunes Experts de la Leucémie

ANGERS

Centre d’Affaires - Terra Botanica

25 septembre 2024

PROGRAMME

12h00	<i>Accueil - Déjeuner</i>
14h30-14h45	<i>Jordan Ferreira (Bobigny)</i> Éducation des cellules du microenvironnement tumoral par les cellules B de Leucémie Lymphoïde Chronique (LLC)
14h45-15h00	<i>Clémence Haméon (Tours)</i> Impact pronostique de la mutation de NOTCH1 dans la LLC à l'ère des thérapies ciblées
15h00-15h15	<i>Manon Dos Santos (Bordeaux)</i> La cartographie optique de l'ADN apporte un raffinement dans la classification pronostique des LAM : résultats de l'étude COALA.
15h15-15h30	<i>Pierre Edouard Debureaux (Paris Saint Louis)</i> Les formes inflammatoires de maladie de Waldenström sont associées à l'hématopoïèse clonale
15h30-15h45	<i>Manon Garcia (Clermont Ferrand)</i> Multiplex digital PCR enables sensitive detection of resistance to BTK inhibitors
15h45-16h00	<i>Audrey Couturier (Rennes)</i> Évolution des pratiques et impact des nouvelles stratégies thérapeutiques dans les rechutes de leucémies aiguës myéloïdes après une allogreffe de cellules souches hématopoïétiques : Une étude rétrospective multicentrique de la SFGM-TC
16h00-16h30	<i>Pause</i>



Journée des Jeunes Experts de la Leucémie

ANGERS

Centre d'Affaires - Terra Botanica

25 septembre 2024

PROGRAMME

16h30-16h45	<p><i>Ophélie Têteau (Limoges)</i> L'expression de la mutation MYD88 dans quelques cellules B du centre germinatif montre le rôle de la simulation antigénique dans l'émergence clonale d'un lymphome lymphoplasmocytaire dans un nouveau modèle murin double couleur</p>
16h45-17h00	<p><i>Léa Dehgane (Paris Cordeliers)</i> La surexpression de REL est associée à la résistance aux inhibiteurs de BTK dans les leucémies lymphoïdes chroniques (LLC) avec gain 2p</p>
17h00-17h15	<p><i>Mathilde Bastien (Nantes)</i> Les biomarqueurs inflammatoires sont prédictifs de la réponse et de la survie chez les patients atteints de leucémie aiguë myéloïde non éligibles à une chimiothérapie intensive et recevant la combinaison venetoclax-azacitidine en traitement de première ligne</p>
17h15-17h30	<p><i>Lucile Bussot (Grenoble)</i> Les thérapies ciblées éliminent l'impact pronostique négatif du Subset#2 dans la Leucémie Lymphoïde Chronique : Une étude rétrospective de vie réelle</p>
17h30-17h45	<p><i>Kenza Dubois (Paris Cordeliers)</i> Induction de résistance à l'ibrutinib dans la Leucémie Lymphoïde Chronique par les exosomes du microenvironnement tumoral via la régulation du métabolisme du glucose</p>
17h45 : Fin de session	