

Les néoplasies myéloprolifératives (NMP)
Surproductions incontrôlées des cellules sanguines :
Avancées médicales en 2025

Avec le Pr Olivier HÉRAULT,
Chef du Service d'hématologie biologique du CHRU de Tours
Et le Dr Antoine MACHET,
Hématologue au CHRU de Tours,

Mardi 25 mars 2025
18h à Tours
Amphi Varvoux. 60 rue du Plat d'Étain
Entrée libre et gratuite

Co-organisée par le Cancéropôle Grand Ouest
et l'Université du Temps Libre de Tours



Les néoplasies myéloprolifératives (NMP)

Surproductions incontrôlées des cellules sanguines :

Avancées médicales en 2025

PRÉSENTATION DE LA CONFÉRENCE

Les néoplasies myéloprolifératives sont des maladies chroniques de la moelle osseuse conduisant à un excès de cellules (notamment les globules rouges et les plaquettes) dans la circulation sanguine. Cet excès de cellules est à l'origine des symptômes dits d'hyperviscosité (flou visuel, céphalées, acouphènes, douleurs dans les extrémités). Cet excès de cellules dans le sang peut également aboutir à une complication : la thrombose, qu'elle soit artérielle ou veineuse.

Rarement, ces maladies peuvent devenir plus sévères et se transformer en myélofibrose ou en leucémie aigüe.

Le principe de la prise en charge actuellement est de réduire le risque vasculaire et les symptômes des patients, de les accompagner durant leur vie avec parfois ce fardeau de maladie chronique. Nous vous présenterons lors de cette journée, les actualités en 2025 et les perspectives à venir.

INTERVENANTS

Olivier HERAULT

PU-PH / Chef du Service d'Hématologie Biologique du CHU de Tours / Responsable de l'équipe de recherche CNRS ERL7001 LNOx «Niche leucémique et métabolisme oxydatif» / Directeur du Groupement De Recherche (GDR) CNRS 3697 Micronit «Microenvironnement des niches tumorales» (www.micronit.fr) / Co-coordonateur du réseau NET «Niches et épigénétique des tumeurs» du Cancéropôle Grand-Ouest / Responsable scientifique du Centre de Ressources Biologiques de Touraine (CRB-T) / Institut Carnot OPALE

Antoine MACHET

Praticien Hospitalier au CHU TOURS Bretonneau, service d'hématologie et thérapie cellulaire, spécialiste des Néoplasies MyéloProlifératives

INFORMATIONS PRATIQUES

Le mardi 25 mai 2025 de 18h00 à 20h00

Amphi Yvette Varvoux. 60 rue Plat d'Etain à Tours

Ouvert au grand public dans la limite des places disponibles. Gratuit pour tous.

Partenariat entre l'Université du Temps Libre de Tours et le Cancéropôle Grand Ouest

<https://utl.univ-tours.fr/>

www.canceropole-grandouest.com

