



CONFERENCE GRAND PUBLIC

Les néoplasies myéloprolifératives, surproductions incontrôlées des cellules sanguines : avancées médicales en 2025

Dans le cadre de la programmation des conférences de l'Université du Temps Libre (UTL) de l'université de Tours, le Cancéropôle Grand Ouest organise en partenariat une conférence, le **mardi 25 mars 2025**, à l'occasion de la **semaine nationale contre le cancer**.

Gratuite et ouverte à tous, elle sera présentée par le Pr Olivier HÉRAULT, Chef du Service d'hématologie biologique du CHRU de Tours et le Dr Antoine MACHET, Hématologue au CHRU de Tours.

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 HÉRAULT

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 mars, de 18h00 à 20h00

Amphi Yvette VARVOUX (ex Beaumont) 60 rue du Plat d'Étain 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.

A propos de l'université de Tours

Située au cœur des villes de Tours et de Blois, l'université de Tours place la formation, l'innovation, la professionnalisation et la réussite des étudiants au cœur de son projet depuis 50 ans. Avec huit UFR, deux IUT, une école d'ingénieurs polytechnique et un Institut d'Administration des Entreprises (IAE), elle offre les atouts de la pluridisciplinarité à ses 32.700 étudiant.e.s. L'université est ouverte sur le monde et encourage la mobilité étudiante ; elle accueille d'ailleurs plus de 3 250 étudiant.e.s et 300 personnels internationaux chaque année. Ses 35 unités de recherche sont labellisées (8 CNRS, 5 Inserm et 4 INRAE) et reconnues aux niveaux national et international. Elle est labellisée HRS4R - Human resources strategy for researchers - et a récemment rejoint le consortium NEOLAIA, alliance de jeunes universités européennes

A propos du Le Cancéropôle Grand Ouest. www.canceropole-grandouest.com

Le Cancéropôle Grand Ouest est un outil de coordination de la recherche issu du Plan Cancer. Il associe des unités de recherche (Inserm, CNRS, universités, Ifremer, INRAe...) et des services hospitaliers universitaires des Régions Bretagne, Centre-Val de Loire, Pays de la Loire dans le but de faire émerger des programmes de recherche ambitieux, originaux et de permettre aux patients de bénéficier plus rapidement des moyens thérapeutiques les plus innovants et les plus adaptés pour le traitement des cancers.

Contact Presse

Barbarella Speranza, chargée de communication

Mél. : barbarella.speranza@canceropole-grandouest.com

Tél. LD 02 40 84 72 88. / 07.60.41.31.32