



**COMMUNIQUE DE PRESSE**  
**8 septembre 2021**

**41ème Congrès de la Société Française d'Hématologie (SFH)**

**L'Institut Universitaire du Cancer de Toulouse – Oncopole  
avec l'équipe d'hématologie du CHU de Toulouse présente des résultats qui vont changer la prise  
en charge de la leucémie aiguë myéloïde (LAM)**

Du 9 au 11 septembre, se tient à Paris, le prochain congrès de la Société Française d'Hématologie (SFH). L'Institut Universitaire du Cancer de Toulouse (IUCT) – Oncopole, par l'intermédiaire de l'équipe d'hématologie du CHU, participe à ce rendez-vous annuel incontournable de l'hématologie française avec plus de 50 communications (orales et posters). Parmi les divers travaux présentés, deux études publiées respectivement dans le *Blood Cancer Journal* et le *Blood Advances* constituent le grand temps fort du congrès. Les données de plus de 4 900 patients du registre DATAML<sup>1</sup>, vont permettre de faire évoluer les pratiques de prise en charge des patients atteints de leucémie aiguë myéloïde (LAM).

**12 ans d'études qui transforment la vie des patients atteints de leucémie aiguë myéloïde (LAM).**

Régulièrement classé parmi les meilleurs établissements français dans la prise en charge des leucémies de l'adulte, l'IUCT – Oncopole contribue à faire avancer la recherche en hématologie. C'est pourquoi, cette année encore, les équipes présentent une cinquantaine de communications sur le sujet. Comme celle de DATAML, un registre régional réalisé en collaboration avec le CHU de Bordeaux. Il compile, depuis 2009, les données des patients atteints de leucémies aiguës myéloïdes et traités à Toulouse ou Bordeaux de 2000 à nos jours. « *Je suis vraiment très fier du travail fourni par les équipes d'hématologie de l'IUCT-Oncopole et notamment des résultats de ces études en vie réelle réalisées en collaboration avec le CHU de Bordeaux, qui contribuent à changer les pratiques dans la prise en charge de la LAM. Ces travaux portant sur les schémas d'administration de la cytarabine, montrent que 10 jours d'hospitalisation peuvent être gagnés sans affecter la réponse au traitement, soit une réduction majeure des transfusions, des risques d'infection et de la consommation de médicaments anti-infectieux, et par conséquent une amélioration de la qualité de vie des patients.* », explique le **Pr Christian Récher**, responsable du service d'hématologie de l'IUCT-Oncopole.

**Et d'autres résultats de recherche en hématologie...**

Des sessions seront également modérées par des médecins et cadres infirmiers du service d'hématologie de l'IUCT-Oncopole comme par exemple, le Dr Anne Huynh qui animera une séance d'actualité sur les allogreffes dans la leucémie aiguë myéloïde (LAM) ou le Pr Loïc Ysebaert et le Dr Françoise Huguet qui modéreront des sessions de conférences scientifiques portant, respectivement, sur les thérapies ciblées et la prise en charge de la Leucémie Myéloïde Chronique (LMC) :

- **La pharmacologie clinique et moléculaire est au cœur du suivi des thérapies ciblées en hématologie** | Le Pr Loïc Ysebaert interviendra sur les apports de la pharmacologie clinique et moléculaire pour la gestion des thérapies ciblées en hématologie, dans le cadre d'une séance d'actualités.
- **Confirmation à 5 ans de la supériorité de bosutinib sur imatinib en 1ère ligne de traitement de la LMC** | le Dr Françoise Huguet présentera les résultats finaux de l'étude randomisée de

---

<sup>1</sup> DATAML est un registre régional réalisé en collaboration avec le CHU de Bordeaux. Il compile, depuis 2009, les données des patients atteints de leucémies aiguës myéloïdes et traités à Toulouse ou Bordeaux.

phase III comparant bosutinib et imatinib dans la leucémie myéloïde chronique nouvellement diagnostiquée

- **Maladie résiduelle (MRD) et cellules immunitaires : le futur pour le suivi des LAM par cytométrie en flux** | Le Dr François Vergez animera une conférence intitulée « Vers l'infini (ment petit) et au-delà » dans le cadre de la session sur les actualités biologiques dans la prise en charge des leucémies aiguës myéloïdes co-modérée par le Pr Marie-Christine Béné et le Pr Claude Preudhomme, des CHU de Nantes et de Lille.
- **La biologie des leucémies aiguës est compétitive en France** | Le Pr Christian Récher co-modèrera une session sur la biologie des leucémies aiguës avec le Dr Emmanuelle Clapier.
- **L'analyse du SNDS par IA permet d'étudier le myélome en vie réelle de façon quasi-exhaustive** | Le Dr Aurore Perrot présentera l'évolution des lignes de traitement dans le myélome multiple depuis 2014, obtenue grâce à une étude rétrospective basée sur les données du SNDS, réalisée en collaboration avec Vincent Augusto, Marie Pierrès, Matthieu Javelot, Caroline Guilmet, Martin Prodel, Ludovic Lamarsalle, Marie Laurent, le Dr Isabelle Borget et le Dr Cyrille Touzeau (Ecole des Mines de Saint-Etienne, Janssen France, HEVA, Gustave Roussy, CHU Nantes, CHU Toulouse).

**L'IUCT-Oncopole grâce à l'équipe d'hématologie du CHU** est le centre de référence régional pour l'oncohématologie et a inauguré l'immunothérapie personnalisée à Toulouse, en traitant ses premiers patients par CAR-T cells dès 2019, en collaboration avec le réseau Onco-Occitanie.

En complément, plusieurs équipes de recherches de l'Oncopole concentrent leurs efforts sur les pathologies hématologiques : NoLymIT (Pr Camille Laurent), GENIM (Pr Hervé Avet-Loiseau et Dr Ludovic Martinet), ALTFAL (Pr Eric Delabesse), METAML (Dr Jean-Emmanuel Sarry). Une équipe est également labellisée « Laboratoire d'Excellence » et s'intéresse à la compréhension des mécanismes de résistance des cancers hématologiques : le LabEx TOUCAN, sous la coordination du Pr Pierre Brousset.

Au travers de ses membres, le service d'hématologie de l'IUCT-Oncopole est impliqué dans de nombreux réseaux dont l'Intergroupe francophone du myélome, le groupe FILO (French Innovative Leukemia Organization – le Pr C. Récher en est le directeur scientifique), fi-LMC/GRAALL, FIM, la SFGM-TC, ou le groupe coopérateur sur les lymphomes LYSA labellisé par l'INCa (le Pr Camille Laurent, en est le directeur du conseil scientifique).

### **A propos de l'IUCT-Oncopole**

L'IUCT-Oncopole est l'établissement, associant l'Institut Claudius Regaud et plusieurs équipes du CHU de Toulouse soit l'expertise de 1 800 professionnels spécialisés en cancérologie. Trois missions lui sont confiées : le soin, la recherche et l'enseignement. Adossé à l'IUCT-Oncopole, le Centre de recherches en cancérologie de Toulouse (CRCT) regroupe 18 équipes de recherche fondamentale et translationnelle, soit 430 chercheurs, cliniciens et personnels des services support. Le site est labellisé Comprehensive Cancer Center. L'IUCT-Oncopole est situé au cœur du campus Santé du futur regroupant des acteurs privés et publics investis dans la lutte contre le cancer. [www.iuct-oncopole.fr](http://www.iuct-oncopole.fr)  
**Bilan Activité 2020** | Version complète du rapport disponible [ici](#) - Vidéo de présentation [ici](#)

### **A propos du CHU de Toulouse**

Au cœur de la région Occitanie Ouest, le Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Toulouse est la structure sanitaire de référence. Constitué de plusieurs sites répartis au nord et au sud de la ville, le CHU de Toulouse est le premier employeur de la région, accomplissant ses missions de soins, prévention, enseignement et recherche grâce à près de 4 000 médecins et 12 000 personnels hospitaliers. Il prend en charge environ 280 000 malades et 800 000 consultants chaque année, ce qui le situe au quatrième rang des hôpitaux français en matière d'activité. Seul CHU de la région Occitanie

Ouest, les soins de recours représentent plus de 50 % de son activité, grâce à des plateaux techniques et des équipes de très grande qualité. Le CHU de Toulouse coordonne au niveau national, ou est associé à, 19 centres de références des maladies rares et 68 centres de compétences. Le CHU de Toulouse est un acteur majeur en oncologie - cancérologie: le traitement du cancer représente environ 25 % de son activité. En 2014, il s'est associé avec l'Institut Claudius Regaud pour former l'IUCT-Oncopole. Depuis fin 2020, la Fédération de Cancérologie renforce la synergie de ses différentes activités cancérologiques réparties sur ses trois sites. [www.chu-toulouse.fr](http://www.chu-toulouse.fr)

### **Contact Presse IUCT- Oncopole**

Fleur de Lempdes - Directrice de la Communication – 06-34-53-31-70 [delempdes.fleur@iuct-oncopole.fr](mailto:delempdes.fleur@iuct-oncopole.fr)

### **Contact Presse CHU**

Mathilde Ratineaud – Attachée de presse - CHU de Toulouse

06 09 64 27 52 – [ratineaud.m@chu-toulouse.fr](mailto:ratineaud.m@chu-toulouse.fr)

### **Contacts Presse LJ Com**

Anne-Laure Brisseau – 01 45 03 50 36 – [al.brisseau@ljcom.net](mailto:al.brisseau@ljcom.net)

Maryam De Kuyper – 01 45 03 89 94 – [m.dekuyper@ljcom.net](mailto:m.dekuyper@ljcom.net)