

*COMMUNIQUE DE PRESSE  
Bordeaux, le 20 mars 2026*

**DON / MECENAT**

**La Ligue contre le cancer remet un don de 201 016,17 euros aux équipes du CHU de Bordeaux**



Le 19 mars 2026, le Pr Dominique Jaubert, président de la Ligue contre le cancer Gironde a remis, grâce à ses donateurs et partenaires, et au nom des comités départementaux de Gironde et des Pyrénées Atlantiques, un don de 201 016,17 euros à Vincent-Nicolas Delpech, directeur général du CHU de Bordeaux, et aux équipes du CHU. Ce don permet le financement de nombreux projets dans le domaine de la recherche, pour l'achat d'équipements ou le financement de soins de support.

**SOUTIEN A LA RECHERCHE :**

- Rôle de DDR1 et de ses isoformes dans la prédiction du risque de récurrence chez les patients opérés pour un cancer du rein au stade localisé et à haut risque de récurrence – UroCCR n°195  
Ce projet est porté par le Pr Jean-Christophe Bernhard, chirurgien urologique au CHU de Bordeaux, coordonateur national du réseau français de recherche sur le cancer du rein et directeur du programme I Care Bordeaux.

L'objectif principal de l'étude UroCCR n°195 est d'évaluer le rôle du récepteur DDR1 (Discoidin Domain Receptor 1) et de ses isoformes dans la prédiction du risque de récurrence chez les patients opérés pour un cancer du rein au stade localisé, mais présentant un haut risque de récurrence. Ce projet s'inscrit dans le cadre du Réseau Français de Recherche sur le Cancer du Rein (UroCCR). Ce réseau, labellisé par l'Institut National du Cancer, vise à structurer la recherche clinique et translationnelle sur le cancer du rein, en s'appuyant sur une base de données clinico-biologiques nationale et multidisciplinaire

Une cohorte d'environ 300 patients du réseau UroCCR sera étudiée. Pour chaque patient, des prélèvements de sang et d'urine ont été réalisés à différents moments du suivi, en plus des échantillons de tissu tumoral disponibles.

#### ▪ Recherche en oncologie pédiatrique : Clip<sup>2</sup>

Ce projet est porté par le Pr Stéphane Ducassou, praticien hospitalier, responsable de la recherche clinique en oncologie pédiatrique au CHU de Bordeaux.

L'expertise du CHU de Bordeaux, dans la recherche clinique de phase précoce en oncologie-hématologie pédiatrique est marquée par ses deux labellisations successives en tant que centre CLIP<sup>2</sup> coordonné par le Pr Stéphane Ducassou. Le CHU de Bordeaux facilite ainsi l'accès aux essais cliniques précoces pour les jeunes patients. Il a permis la mise en place d'essais de phase I comme SPARTO, visant à potentialiser l'efficacité de l'immunothérapie dans les tumeurs pédiatriques réfractaires ou en rechute, ou ICC-APL-STUDY 02, essai international de phase II associant la combinaison trioxyde d'arsenic (ATO) et l'acide rétinoïque tout trans (ATRA) +/- Gemtuzumab Ozogamicine (GO) dans la leucémie aiguë promyélocytaire *de novo*.

Quelques chiffres :

- Pour SPARTO : inclusion de 41 patients répartis dans 8 centres en France entre mai 2022 et juin 2025. Cela a permis de démontrer que la combinaison associant immunothérapie et pazopanib a un bon profil de tolérance et une certaine efficacité chez des patients lourdement traités au préalable avec des réponses observées qui vont faire l'objet d'un travail complémentaire.
- Pour ICC APL02 : inclusion de 35 patients (sur 110 au total) dans 29 centres en France entre octobre 2021 et octobre 2025. Cela a permis de démontrer l'efficacité des traitements et la capacité du CHU de Bordeaux à coordonner au niveau national un essai de phase II européen.

#### ▪ Impact des variants germinaux de JAK2 et de SH2B3 sur les complications associées aux Néoplasies Myéloprolifératives

Ce projet est porté par le Dr Olivier Mansier, Dr junior en hématologie au CHU de Bordeaux.

Les Néoplasies Myéloprolifératives (NMP) sont des hémopathies malignes caractérisées par une production excessive de cellules sanguines matures. Elles se développent suite à l'acquisition de mutations somatiques affectant des gènes clés, tels que JAK2. Les complications les plus sévères sont les thromboses, la myélofibrose et la transformation en leucémie aiguë myéloïde, qui pèsent lourdement sur le pronostic des patients. Les options thérapeutiques restent limitées, et la stratification du risque repose aujourd'hui essentiellement sur des critères cliniques.

Ce projet vise à mieux comprendre le rôle des variants génétiques constitutionnels — en particulier dans les gènes JAK2 et SH2B3 — sur la survenue de ces complications. L'hypothèse centrale est que deux patients présentant en apparence la même NMP peuvent avoir des risques de complications très différents selon leur profil génétique germinale. Pour l'évaluer, l'ADN de patients atteints de NMP sera séquencé afin d'identifier d'éventuelles associations entre ces variants et la survenue de complications.

A terme, ces travaux pourraient aboutir à l'identification d'un nouveau biomarqueur permettant de mieux prédire le risque individuel de chaque patient et d'adapter en conséquence leur prise en charge : ajustement des traitements antithrombotiques, introduction plus précoce de l'interféron ou orientation vers une allogreffe de moelle osseuse.

#### FINANCEMENT D'EQUIPEMENTS ET MATERIELS :

- Contribution à l'acquisition d'un séquenceur à très haut débit par les comités départementaux de Gironde et des Pyrénées-Atlantiques de la Ligue contre le cancer, aux côtés d'autres mécènes et notamment du comité Prévention et Dépistage des cancers
- Soutien à l'ouverture de la nouvelle unité de soins palliatifs de l'hôpital Xavier-Arnoz - CHU de Bordeaux
- Financement de petits matériels permettant d'améliorer l'accueil des patients et de leurs proches au sein de l'unité de soins palliatifs de l'hôpital Saint-André - CHU de Bordeaux
- Financement de petits matériels pour le pôle appareil digestif, endocrinologie, nutrition (ADEN) du CHU de Bordeaux.

#### FINANCEMENT DE SOINS DE SUPPORTS :

- Au sein de MARADJA (Maison Aquitaine ressource adolescents jeunes adultes) : intervention d'une socio esthéticienne et d'un enseignant en activité physique adaptée auprès des adolescents et jeunes adultes atteints de cancer
- Au sein de l'unité de soins palliatifs de l'hôpital Xavier-Arnoz - CHU de Bordeaux : intervention de deux art-thérapeutes
- Au sein du service de chirurgie maxillo-faciale de l'hôpital Pellegrin - CHU de Bordeaux : intervention d'une socio-esthéticienne
- Au sein de l'hôpital de jour d'oncologie médicale de l'hôpital Saint André - CHU de Bordeaux : l'intervention d'un enseignant en activité physique adaptée

Contacts presse - Direction de la communication et de la culture du CHU de Bordeaux - Tél. 05 56 79 61 14  
Caroline Péret - Responsable communication et médias, [caroline.peret@chu-bordeaux.fr](mailto:caroline.peret@chu-bordeaux.fr)