

Stéphane MARET, directeur

Chargées de communication

Aurore YMONNET

Vanessa GUERIN

■ Mardi 21 mai 2019

■ COMMUNIQUÉ DE PRESSE

25^e EDITION DE LA MANIFESTATION SPORT ET COLLECTION AU PROFIT DE LA PRISE EN CHARGE DES PATIENTS ATTEINTS DE CANCER ET DE LA RECHERCHE CONTRE LE CANCER AU CHU DE POITIERS

LES JEUDI 30, VENDREDI 31 MAI, SAMEDI 1^{er} ET DIMANCHE 2 JUIN 2019
SUR LE CIRCUIT DU VAL-DE-VIENNE AU VIGEANT (86)

Depuis 1995, Sport et Collection et le Rotary club Civray Sud-Vienne organisent une manifestation automobile sur le circuit du Val-de-Vienne au Vigeant, au profit de la recherche contre le cancer au CHU de Poitiers.

Plus de 15 000 spectateurs assistent chaque année à cette rencontre qui réunit un plateau exceptionnel de 500 Ferrari.

Cette année, la 25^e édition de Sport et Collection se déroulera :

**les jeudi 30, vendredi 31 mai, samedi 1^{er} et dimanche 2 juin 2019,
sur le circuit du Val-de-Vienne (Vigeant 86).**

En 2019, les dons recueillis lors de cette 25^e édition permettront de financer les projets suivants :

• Projet du professeur Jean-Pierre Tasu

Extra hepatic cholangiocarcinoma and palliative electroporation (HOPE) - Coût : 60 000 €

Le cholangiocarcinome infiltrant est une tumeur qui se développe dans la paroi des voies biliaires, canaux du foie excréant la bile. C'est un cancer dont le seul traitement curatif est la chirurgie. Malheureusement, en raison de l'envahissement local, celle-ci n'est possible que dans 30% des cas. Le projet HOPE (pour extra Hepatic cholangiocarcinoma and Palliative electroporation) propose d'évaluer la faisabilité de la destruction par électroporation de cette tumeur pour les patients non opérables. Le protocole comprend le traitement sous guidage scanner de la tumeur et son suivi. Il s'agit d'une étude de phase II, incluant 10 patients, cherchant à démontrer la faisabilité de la technique et à évaluer ses éventuelles complications.



- Projet du professeur Lucie Karayan-Tapon

Caractérisation des cellules souches et non souches des métastases cérébrales de tumeurs solides et de leur tumeur primitive (METACEB) - Coût : 50 000 €

Environ 25% des cancers sont susceptibles de donner des métastases au niveau du cerveau et leur apparition est un élément pronostique péjoratif. L'objectif de notre projet est d'étudier la dissémination des cellules cancéreuses vers le cerveau afin d'améliorer la prise en charge thérapeutique des patients. Les cellules souches cancéreuses sont une sous population cellulaires malignes qui sont considérées comme étant à l'origine du processus tumoral, de la dissémination métastatique, mais sont aussi responsables de la résistance aux traitements oncologiques. L'étude propose de caractériser les cellules souches des métastases cérébrales afin de mieux comprendre leurs mécanismes de dissémination au cerveau, de résistance aux thérapies actuelles et de mettre en évidence de nouvelles cibles thérapeutiques.



- Projet du professeur André Herbelin

Analyse des lymphocytes T innés comme biomarqueurs prédictifs d'un succès d'arrêt des inhibiteurs de tyrosine kinase dans la leucémie myéloïde chronique : étude prospective - Coût : 67 000 €

La leucémie myéloïde chronique (LMC) est un cancer du sang touchant les cellules de la moelle osseuse, à l'origine de la production des globules blancs chargés de protéger l'organisme contre les agents infectieux. Il existe un traitement de chimiothérapie qui entraîne une rémission chez près de 90% des patients mais il a des effets secondaires et reste coûteux. On sait que la moitié des personnes arrêtant le traitement rechute tandis que l'autre moitié non. L'équipe de Pr Herbelin a identifié un nouveau type de globules blancs aux propriétés anti-tumorales. Le but est de découvrir s'il constitue un marqueur cellulaire prédictif de succès d'arrêt de traitement dans la LMC. Les résultats pourraient guider la décision de la bonne opportunité d'arrêter définitivement ou pas le traitement de la LMC.



- Projet du professeur Xavier Leleu

Analyse de nouveaux mécanismes immunitaires et moléculaires de contrôle de la cellule tumorale dans le myélome multiple - Coût : 45 000 €

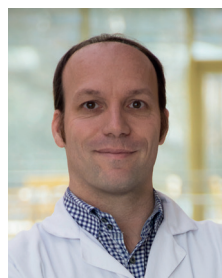
Le myélome multiple est un cancer de la moelle osseuse qui, à terme, résiste aux traitements par chimiothérapie ou radiothérapie. L'étude vise à apporter une compréhension nouvelle des mécanismes moléculaires et immunologiques associés par leurs dérégulations à la progression et à l'échappement du contrôle de la cellule tumorale dans le myélome multiple. In fine, la recherche devrait contribuer au développement de nouvelles approches thérapeutiques améliorant la prise en charge et le pronostic des patients atteints de myelome.



- Projet du docteur Eric Frouin

Etude des facteurs diagnostiqués du syndrome de Muir-Torre à partir des tumeurs sébacées cutanées bénignes et malignes et recherche de cibles moléculaires théranostiques dans ces tumeurs - Coût : 56 000 €

Les tumeurs sébacées sont des tumeurs cutanées rares, fréquemment associées à un syndrome génétique qui prédispose à des cancers du colon, ou de l'endomètre : le syndrome de Muir-Torre. Le but de l'étude est de déterminer par des techniques morphologiques et de biologie moléculaire, quels patients ayant eu une tumeur sébacée doivent bénéficier d'un dépistage de ces cancers potentiellement mortels.



MERCI
de nous soutenir dans notre lutte
contre le cancer !

Pour tout renseignement :

Association Sport et Collection : sport.et.collection@free.fr - site internet : www.sportetcollection.info