DÉPARTEMENT DE LA VIENNE Communiqué de presse



Poitiers, 31 août 2022

Sport & Collection 2022 : Montant record de 400 000 € pour la recherche



La 28° édition de Sport & Collection « 500 Ferrari contre le cancer », sur le circuit du Val de Vienne, s'est tenue du 3 au 5 juin dernier. Le succès, une fois de plus, a été au rendez-vous.

Alain PICHON, Président du Département de la Vienne et Jean-Pierre DOURY, Président de l'Association Sport & Collection ont remis, ce jour, un chèque de 400 000 €, don de l'édition 2022, aux cancérologues du CHU de Poitiers, pour soutenir les projets de recherches sélectionnés par le Conseil Scientifique.

Etaient également présents Anne-Florence BOURAT, Vice-Présidente déléguée en charge des Politiques de Santé, Marie-Renée DESROSES, Vice-Présidente du Département et François BOCK, tous deux Conseillers Départementaux du Canton de Lussac-les-Châteaux, Séverine MASSON, Directrice générale adjointe du CHU de Poitiers, Emmanuelle de LAVALETTE FERGUSON, Directrice de la Recherche et Nicolas ISAMBERT, Chef du Pôle cancerologie.

Un musée vivant de l'automobile de sport et de course

En juin dernier, **plus de 1 500 concurrents** ont répondu à l'appel pour la 28° édition de Sport & Collection « 500 Ferrari contre le cancer » ! Plus que jamais cette manifestation est en train de devenir un véritable musée vivant de l'automobile de sport et de course. Elle permet ainsi de présenter plus de 100 ans de passion automobile.

Outre les nombreux modèles de Ferrari, les spectateurs ont pu admirer toutes les grandes marques telle que des Lamborghini, Porsche, Maserati, Jaguar, Aston Martin, Ford... Cette année, Sport & Collection a étoffé son programme en accueillant l'Historic Grand Prix Car Association de Londres avec l'organisation de quatre courses de F1 historiques représentant deux époques :

- ✓ les années 50 avec les moteurs avant Maserati, Ferrari, Talbot Lago... que pilotaient à l'époque Fangio, Hawthorn, Trintignant
- ✓ les années 1960 avec les monoplaces à moteur central Cooper, Lotus, Brabham ex Stewart, Hill, Surtees... Au total, 40 F1 pilotées par des Anglais, Allemands, Espagnols, Néerlandais, Belges et Suisses.

Cette année, Alpine était à l'honneur, brillamment représentée par de nombreuses voitures mythiques et la présence de deux pilotes emblématiques, Jean Ragnotti et Jean Claude Andruet. Ces deux pilotes ont en commun d'avoir participé à de nombreuses variétés de compétitions automobiles au volant d'Alpines et de voitures d'autres marques!

Les nouvelles technologies étaient également présentes. En effet, 2022 est l'année des nouveaux carburants sans pétrole ni aucune énergie fossile. Ainsi, le Championnat du monde des rallyes, celui d'endurance avec les 24h du Mans, le Championnat de France de F4 roulent sans pétrole, avec un carburant biomasse. Aramco, nouveau partenaire de Sport & Collection et leader mondial des compagnies pétrolières va plus loin avec le carburant synthétique à base exclusivement d'hydrogène vert et de captation de CO2. A partir de 2026, la F1 l'utilisera. Ce carburant sera adaptable, sans modification, à tous les véhicules actuels et permettra à l'avenir la pluralité des sources d'énergie propres, l'électrique ne pouvant satisfaire tous les besoins. Les ingénieurs du centre de recherche de Rueil-Malmaison ont ainsi présenté ces nouveaux carburants synthétiques et ont fait rouler des voitures, notamment Ferrari et Alpine, avec ce «synthetic fuel» sur la piste avec le but de pouvoir, dans le futur, les mettre à disposition de l'ensemble des concurrents de Sport & Collection.









Des projets pour faire avancer la recherche

Depuis 27 ans, les dons versés par Sport & Collection au pôle de cancérologie du CHU de Poitiers ont permis différentes études et travaux de recherche en cancérologie, le financement de thèses, de postes d'attachés de recherche clinique, de techniciens d'études cliniques et d'ingénieurs, le financement de consommables nécessaires aux études et protocoles mis en place, l'évaluation de plusieurs programmes et traitements en cancérologie et l'achat d'équipement spécifiques. Cette année, trois projets de recherches ont été retenus par le Conseil Scientifique de Sport & Collection.

✓Pr Lucie KARAYAN-TAPON, chef du service de cancérologie biologique - PROgression et DIsémination CErébralesdes cellules Tumorales (ProDiCeT). Statut et rôle du système protéine S / récepteurs tyrosine kinase TAM dans la progression des tumeurs primitives du côlon et la formation de métastases cérébrales

Le projet de recherche est centré sur deux pathologies relatives à l'envahissement cérébral des tumeurs. Les gliomes, tumeurs primitives du système nerveux central localement invasives, et les métastases cérébrales, tumeurs cérébrales secondaires des cancers colorectaux et des cancers mammaires. L'objectif est d'étudier les processus cellulaires et mécanismes moléculaires impliqués dans la dissémination cérébrale et de contribuer à l'élaboration d'approches thérapeutiques centrées sur l'inhibition ciblée d'événements relatifs à la croissance et/ou la dissémination tumorales dans le cerveau. La caractérisation fonctionnelle et l'exploration des rôles potentiels du système ProS/récepteurs dans la dissémination des cellules tumorales de cancer colorectal au cerveau est l'objet principal de l'étude qui va bénéficier du soutien de Sport & Collection. Ces travaux permettront de mieux comprendre les mécanismes physiopathologiques liés à la dissémination des cellules tumorales au cerveau et seront transposables à d'autres tumeurs.

✓Dr Thomas SYSTCHENKO, service hématologie et thérapie cellulaire - LMC et Seconds Cancers Primitifs (SCP) : incidence et prise en charge. Etude ancillaire à l'essai français SPIRIT, observationnelle, analytique, longitudinale, de type cohorte historique multicentrique

L'imatinib est un inhibiteur de la tyrosine kinase qui a révolutionné le pronostic des patients atteints de leucémie myéloïde chronique. Les patients atteints de cette maladie chronique se voient administrer à long terme l'imatinib. Les effets indésirables tardifs de ce traitement étaient initialement inconnus, en particulier le risque de seconds cancers primitifs, défini comme une nouvelle tumeur diagnostiquée chez un individu ayant déjà eu un cancer. L'imatinib inhibe la tyrosine kinase oncogénique BCR-ABL mais également la protéine ABL. Il peut ainsi bloquer la fonction « suppresseur de tumeur » de l'ABL et avoir un rôle promoteur dans la progression tumorale. L'étude recueillera les stratégies thérapeutiques des différents centres, les décrira, puis les synthétisera pour proposer des recommandations d'experts.

✓Dr Emilie CAYSSIALS, service hématologie et thérapie cellulaire - Analyse par cytométrie spectrale et application du concept de l'innateness pour définir une signature immunitaire prédictive du succès d'arrêt de traitement dans la leucémie myéloïde chronique

Le pronostic de la leucémie myéloïde chronique a été révolutionné par le développement d'inhibiteurs de tyrosine kinase mais dont l'utilisation thérapeutique doit généralement être poursuivie au long cours du fait de la persistance d'une maladie résiduelle. La prochaine évolution attendue par les patients est de pouvoir bénéficier d'un marqueur prédictif du succès définitif de rémission suivant leur arrêt de traitement. Le projet de recherche propose une approche globale et intégrée des différents éléments cellulaires immunitaires d'intérêt, permise par l'acquisition récente d'un analyseur multiparamétrique à l'échelle cellulaire reposant sur une nouvelle technologie, la cytométrie en flux spectral. Le projet propose d'appliquer la même stratégie d'analyse chez des patients atteints de leucémie myéloïde chronique et en arrêt de traitement. En comparant les échantillons des patients ayant réussi l'arrêt du traitement par inhibiteur de tyrosine kinase à ceux des patients ayant échoué, l'équipe pense pouvoir définir un score pronostique immunitaire permettant de prédire la rémission après arrêt du traitement.

Cette année encore, le Département de la Vienne, partenaire historique de la manifestation s'est mobilisé tout au long du week-end en multipliant les animations autour de la santé sur son stand Cheval de bataille.

La journée du vendredi 3 juin a été réservée aux scolaires du canton de Lussac-les-Châteaux qui ont participé à une course en ligne autour du site, à un atelier sur l'alimentation de l'effort en présence d'une diététicienne et d'une cheffe, et à un atelier sur l'anti-gaspillage alimentaire. Deux animations sur le thème de la prévention et de la santé (entretien de son corps et alimentation saine), ont été proposées en présence de nombreux thérapeutes et producteurs. Samedi 4 juin et dimanche 5 juin, une boîte de dons géante était positionnée dans le stand pour récupérer les dons.

La prochaine édition de Sport & Collection «500 Ferrari contre le cancer» aura lieu du **1**^{er} au **4 juin 2023.**



















