

## Communiqué de presse

Fribourg, le 13 septembre 2024

### Une soirée HFR sous le signe de la recherche

**Le diagnostic du cancer de la prostate et le traitement des patient-e-s souffrant de BPCO sont les domaines de recherche qui ont reçu hier respectivement le Prix Georges Python et le Prix Pierre Canisius. Ces prix sont décernés par la Commission « Subventions de recherche HFR ».**

La recherche de l'hôpital fribourgeois (HFR) était hier à l'honneur lors de la remise du Prix Georges Python 2023 au meilleur projet clinique orienté patient-e-s. Le prix a été remis au Dr Fabio Poroës, médecin assistant du Service de radiologie de l'HFR, pour son projet de recherche consacré à une nouvelle méthode de diagnostic du cancer de la prostate. « Des recherches préliminaires ont montré des résultats prometteurs dans l'utilisation d'un nouveau biomarqueur comme aide au choix du traitement le plus adapté à chaque patient souffrant d'un cancer de la prostate. Je suis très honoré par ce prix et me réjouis de pouvoir lancer cette étude multidisciplinaire qui réunira des spécialistes HFR en radiologie, en oncologie, en urologie et en pathologie ».

Le Prix Pierre Canisius, qui récompense la meilleure publication toutes catégories professionnelles confondues, a quant à lui été remis cette année au Dr Gaël Grandmaison, médecin adjoint du Service de médecine interne. Ce dernier a mené une étude sur l'utilisation des inhalateurs par les patients hospitalisés pour cause de bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO). « Je suis très honoré par ce prix, que je partage avec les co-auteurs de l'étude. Nos résultats montrent que la mauvaise utilisation des inhalateurs est un problème majeur chez les patients souffrant de BPCO et qu'une intervention interdisciplinaire durant l'hospitalisation réduit le nombre d'inhalateurs utilisés de manière sous-optimale à la sortie de l'hôpital ». Ces résultats sont d'autant plus importants que la BPCO est une pathologie fréquente et que cette utilisation sous-optimale est associée à un mauvais contrôle des symptômes et des risques d'hospitalisations plus fréquentes. Preuve supplémentaire de la qualité de l'étude conduite par le Dr Grandmaison, ce-dernier a reçu un prix pour sa présentation lors du dernier congrès de la Société suisse de médecine générale.

#### La recherche à l'honneur

Au cours de la soirée, différentes personnes ont pris la parole dont le directeur cantonal de la santé et des affaires sociales, Philippe Demierre, ainsi que le Docteur Benoît Dubuis, président de l'Académie suisse des sciences techniques.

Le Dr Hari Vivekanantham récipiendaire d'une bourse « Fellowship », a également présenté avec enthousiasme la formation spécialisée qu'il a effectué au Canada (Institut de Cardiologie de Montréal et Hamilton General Hospital - McMaster University), durant laquelle il a pu perfectionner ses connaissances en électrophysiologie et stimulateur cardiaque. Savoir qu'il a d'ailleurs mis en pratique récemment à l'HFR lors d'une première suisse ([voir communiqué de presse du 3 juillet](#)).

## **Communiqué de presse**

Fribourg, le 13 septembre 2024

### **L'HFR engagé pour la recherche**

En juin dernier l'HFR a obtenu du Conseil d'Etat fribourgeois le droit d'utiliser l'appellation « hôpital de formation universitaire et de recherche » en complément à son nom. Cette décision a valeur de reconnaissance de l'engagement croissant de l'HFR en faveur de la recherche au cours des dernières années.

Le Prix Georges Python récompense chaque année depuis 2020 le meilleur projet de recherche. Il est doté de 5'000.- frs et financé par le Collège des médecins. Pour son édition 2023 plus de 30 dossiers ont été soumis. Le Prix Pierre Canisius, instauré en 2023, récompense la meilleure publication scientifique d'une collaboratrice ou d'un collaborateur HFR en tant que premier ou dernier auteur. Le prix est doté également de 5'000.- frs et cinq dossiers ont été soumis cette année.

Les lauréat-e-s des deux prix sont désigné-e-s par la Commission « Subventions de recherche HFR », sous la responsabilité du Prof. Daniel Hayoz, chef du Service de la recherche et relève et actuellement présidée par la professeure Alessandra Curioni-Fontecedro, cheffe du Service d'oncologie.

### **Renseignements**

Prof. Daniel Hayoz, Chef du service de la recherche et relève  
T 026 306 20 25

### **Service de presse**

Catherine Favre Kruit, Responsable communication et marketing  
T 026 306 01 25