

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Genève, le 9 mai 2017

### **Conférence scientifique au profit de la recherche sur le cancer du cerveau**

**Le Fonds Lionel Perrier des Hôpitaux universitaires de Genève (HUG) soutenant la recherche sur le cancer du cerveau, organise le lundi 15 mai 2017 une conférence et un cocktail scientifique sur ce thème. L'intégralité de la recette de la soirée sera versée en faveur de la recherche pour le développement de vaccins contre le cancer du cerveau. Le Professeur Pierre-Yves Dietrich présentera à cette occasion des résultats des études cliniques qu'il mène avec son équipe sur ce sujet et les développements envisagés pour mettre au point des thérapies efficaces.**

#### **L'immunothérapie contre le cancer du cerveau**

Le cancer du cerveau est un problème de santé publique. Il constitue la première cause de mortalité par cancer chez les enfants et la troisième chez les jeunes adultes. En dépit d'avancées significatives, le pronostic vital des personnes atteintes reste souvent mauvais. Aujourd'hui, des recherches prometteuses se développent dans le domaine de l'immunothérapie. Il s'agit d'exploiter le système immunitaire comme arme de défense contre le cancer en lui apprenant à repérer les cellules cancéreuses et en trouvant le moyen de le stimuler pour qu'il les détruise. Après plusieurs années de recherche, grâce aux découvertes de l'équipe des HUG, une première et une deuxième génération de vaccins sont testées dans le cadre d'études cliniques chez des patients. Ainsi, les premiers résultats issus de ces études cliniques seront présentés lors de cette soirée dans un langage abordable pour tous.

#### **Une inscription sous forme de don en faveur de la recherche**

La soirée organisée par Le Fonds Lionel Perrier constitue une occasion de partager l'avancée des travaux de recherche rendus possibles grâce à son soutien. C'est également une opportunité de récolter des fonds au profit de la recherche sur le cancer du cerveau. En effet, l'intégralité des dons et les participations à la tombola seront reversés en faveur du projet de recherche « Vaccin contre le cancer du cerveau » mené par les équipes du professeur Pierre-Yves Dietrich aux HUG et à la Faculté de Médecine, avec le soutien du Fonds Lionel Perrier.

#### **Informations pratiques**

Cette soirée aura lieu le 15 mai 2017 de 18h30 à 22h à la Nautique de Genève. Toute personne peut s'y inscrire, en effectuant un don, sur [le site web du Fonds Lionel Perrier](http://www.hug-ge.ch/fonds-lionel-perrier) (<http://www.hug-ge.ch/fonds-lionel-perrier>)

[Programme](#) complet de la soirée.

**Pour de plus amples informations**

HUG, Service de presse et relations publiques

Nicolas de Saussure +41 22 372 60 06 / +41 79 553 60 07

**Les HUG : soins, enseignement et recherche de pointe**

Les Hôpitaux universitaires de Genève (HUG), établissement universitaire de référence au niveau national et international, rassemblent huit hôpitaux publics genevois. Leurs centres d'excellence touchent les affections hépato-biliaires et pancréatiques, les affections cardiovasculaires, l'oncologie, la médecine de l'appareil locomoteur et du sport, la médecine de l'âge avancé, la médecine génétique et la vaccinologie. Avec leurs 11'148 collaborateurs, les HUG accueillent chaque année 60'000 patients hospitalisés et assurent 112'000 urgences, 1 millions de consultations ou prises en charge ambulatoires et 27'000 interventions chirurgicales. Plus de 900 médecins, 3'000 stagiaires et 180 apprentis y effectuent leur formation. Les HUG collaborent étroitement avec la Faculté de médecine de l'Université de Genève et l'OMS à différents projets de formation et de recherche. Ils développent des partenariats avec le CHUV, l'EPFL, le CERN et d'autres acteurs de la *Health Valley* lémanique. Le budget annuel des HUG est de 1.8 milliard de francs.

Plus de renseignements sur :

- les HUG : [www.hug-ge.ch](http://www.hug-ge.ch) – [presse-hug@hcuge.ch](mailto:presse-hug@hcuge.ch)
- Rapport d'activité, HUG en bref et Plan stratégique 2015-2020 : <http://www.hug-ge.ch/publications-hug>