

## Communiqué de presse | 15 Juin 2018

#recherche publique

#transfertdetechologie

#vaccins

#HépatiteB&C

#zika

### **ViroCoVax et la SATT Grand Centre annoncent la signature d'un accord d'exploitation pour deux familles de brevet.**

ViroCoVax, société de biotechnologie spécialisée dans le développement de vaccins, et la SATT Grand Centre, annoncent la signature d'un contrat d'option sur sous-licence. Ce contrat porte sur deux familles de brevet protégeant un vaccin bivalent hépatite B / hépatite C et un vaccin Zika. Ces deux brevets sont issus des travaux de recherche menés par l'Unité « Morphogénèse et antigénicité du VIH et des virus des hépatites » (Université de Tours / INSERM) dirigée par le Professeur Philippe Roingard.

Les hépatites B et C affectent de manière chronique environ 400 millions d'individus dans le monde et sont responsables de plus d'un million de décès chaque année. S'il existe aujourd'hui des vaccins contre l'hépatite B, aucun vaccin contre l'hépatite C n'est à ce jour enregistré.

De la même famille que le virus de l'hépatite C, le virus Zika est un virus émergent qui se transmet par les moustiques Aedes mais également lors de relations sexuelles. Il est responsable de cas de microcéphalie chez le nouveau-né mais également du syndrome de Guillain-Barré. Comme pour l'hépatite C, il n'existe à ce jour aucun vaccin dirigé contre le virus Zika.

Le Dr. Édouard Sèche, fondateur et CEO de ViroCoVax, déclare : « la signature de ce contrat d'option sur sous-licence est le fruit des excellentes négociations que nous avons menées avec la SATT Grand Centre. Il concrétise la stratégie de la société et son portefeuille produits, élément clé avant notre première augmentation de capital prévue en 2018 ».

De son côté, Arnaud Pès, Président de la SATT Grand Centre souligne : « la communauté académique et économique nourrit de grands espoirs dans ce projet très prometteur pour la Région Centre Val de Loire, la société Virocovax et bien sûr les patients. Il s'inscrit dans une longue tradition du développement de vaccins à l'université de Tours ».

## **VIROCOVAX**

Fondée en 2016, ViroCoVax est une Jeune Entreprise Innovante spécialisée en biotechnologie et plus particulièrement en immunothérapie humaine. Sa mission est de mettre au point et développer des vaccins innovants, efficaces et sûrs contre des pathologies humaines, notamment virales.

Contact : Dr. Édouard Sèche – e.seche@virocovax.com – + 33 6 19 65 45 23

## **UNIVERSITÉ DE TOURS**

L'université de Tours présente une offre de formation pluridisciplinaire à ses 28 000 étudiants répartis sur les villes de Tours et Blois. Avec 34 unités de recherche labellisées et reconnues au niveau national et international, l'université de Tours s'affirme comme la 1<sup>ère</sup> institution de recherche publique en région Centre-Val de Loire. Véritable interface pour ses partenaires institutionnels et économiques, elle a comme objectifs de valoriser les travaux et les compétences universitaires, ainsi que de renforcer la recherche partenariale, notamment avec les entreprises. La réussite et la reconnaissance internationale de l'université de Tours sont confirmées dans 3 domaines de recherche : sciences de la vie et de la santé, sciences et technologies, sciences humaines et sociales.

Contact : communication@univ-tours.fr

## **SATT GRAND CENTRE**

La SATT Grand Centre, Société d'Accélération du Transfert de Technologie, est une SAS créée le 15 Mai 2013, dans le cadre du Programme Investissements d'Avenir « PIA ». Elle a pour mission de simplifier, d'accélérer et de faciliter le transfert des technologies de la recherche publique vers les entreprises. Ses investissements permettent de transformer les résultats de recherche en preuves de concept technologiques et commerciales afin de mieux répondre aux besoins des entreprises et créer les produits de demain. Pour cela, elle a accès aux résultats scientifiques provenant de 6 Universités, 2 organismes de recherche, 4 grandes écoles d'ingénieurs et 3 centres hospitaliers, situés en régions Auvergne-Rhône Alpes, Centre-Val de Loire et Nouvelle Aquitaine.

Si sa situation a été soulignée par un récent rapport de la Cour des Comptes, elle a vocation à évoluer en plusieurs structures de valorisation, destinées à travailler en plus grande proximité avec les acteurs de la recherche et de l'innovation. Dans l'intervalle, la SATT Grand Centre poursuit ses activités d'investissement et de transfert.

## Contacts Presse



**Dr. Édouard Sèche**  
+ 33 6 19 65 45 23  
e.seche@virocovax.com



**Service Communication**  
02 47 36 64 16  
communication@univ-tours.fr  
[www.univ-tours.fr](http://www.univ-tours.fr)



**Frédéric GIRAULT**  
Communications manager  
06 99 33 50 02  
frederic.girault@sattgc.com  
[www.sattgc.com](http://www.sattgc.com)

