

## Communiqué de presse | 24 mai 2017

#transfert\_technologies

#diagnostic\_cancer

#recherche\_publicque

**La start-up CARCIDIAG BIOTECHNOLOGIES, nouvellement installée à Guéret en Creuse et la SATT Grand Centre ont signé mardi 16 mai 2017 un accord de licence exclusive, pour l'exploitation d'une technologie de diagnostic précoce des cellules cancéreuses issue de l'Université de Limoges, concrétisant ainsi la collaboration et le transfert de valeur ajoutée entre la recherche publique et le secteur industriel.**

Passage de relais réussi entre l'équipe de recherche du Professeur Marie-Odile JAUBERTEAU du laboratoire EA 3842 Homéostasie Cellulaire et Pathologies de l'université de Limoges et la société Carcidiag Biotechnologies. Vincent CARRÉ, Président de Carcidiag Biotechnologies et Daniel BURTIN, Président de la SATT Grand-Centre ont signé cet accord mardi dernier en présence d'Éric CORREIA, Président de l'agglomération du Grand Guéret.

Cette start-up, accueillie en pépinière au Pôle Santé et Domotique par l'agglomération du Grand Guéret, a pour objectif de développer un outil diagnostique, rapide, sensible, spécifique et innovant pour la mise en évidence des cellules précancéreuses en prévention des cancérogénèses touchant la sphère ORL (langue, pharynx, muqueuse buccale) ainsi que la zone colorectale. Cet outil doit apporter une aide aux cliniciens et constituer également un progrès significatif dans la caractérisation des différents stades du cancer.

L'investissement de la SATT Grand Centre a permis d'assurer le dépôt de deux brevets pour le compte de l'Université de Limoges et de confirmer l'efficacité du kit de diagnostic par une étude clinique rétrospective menée sur une cohorte de plus de cent patients du CHU de Limoges.

### 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.

### CARCIDIAG BIOTECHNOLOGIES,

SAS créée en Janvier 2017 à Guéret, spécialisée dans les biotechnologies et dont l'objectif est de proposer une technologie de rupture dans le diagnostic du cancer et dans les traitements qui en découlent ; en mettant sur le marché des biomarqueurs spécifiques des cellules précancéreuses et des cellules souches cancéreuses. Carcidiag Biotechnologies porte ainsi une approche novatrice en favorisant la détection très précoce des CSC tout en proposant une approche personnalisée, garante d'une efficacité accrue, du traitement.

## Contact Presse



### **SATT Grand Centre S.A.S**

Tél. : +33 (0)4 73 60 18 30  
8, rue Pablo PICASSO  
63000 CLERMONT-FERRAND

### **Frédéric GIRAULT**

+33 (0)6 99 33 50 02  
frederic.girault@sattgc.com

**[www.sattgc.com](http://www.sattgc.com)**

