



---

COMMUNIQUE de PRESSE | MONTPELLIER | 5 août 2014

---

## Industrialisation de travaux de recherche : une collaboration exemplaire entre le CNRS, l'Université de Montpellier, Servier, Eurobiodev et la SATT AxLR

Un contrat de collaboration de recherche a été signé entre SERVIER, le CNRS et les universités Montpellier 1 et 2 afin de mettre au point un traitement permettant de réduire la taille de l'infarctus du myocarde. Ce projet bénéficie du cofinancement et de la participation de la SATT AxLR en termes de maturation.

Suite au dépôt d'un brevet<sup>1</sup> par le CNRS et les universités Montpellier 1 et 2 sur un nouveau cardioprotecteur issu de leurs laboratoires<sup>2</sup>, ces derniers ont noué un partenariat avec SERVIER en signant un contrat de collaboration de recherche visant au développement de cette invention. L'objectif de cette collaboration est de mettre au point un traitement permettant de réduire la taille de l'infarctus du myocarde en diminuant de manière significative la taille des lésions irréversibles du tissu musculaire du cœur qui apparaissent lors d'un infarctus.

Ce projet innovant est cofinancé par la SATT AxLR et la Région Languedoc-Roussillon via le programme FEDER pour toute sa phase de maturation, dans le but d'accélérer le transfert vers cet industriel du médicament.

Un autre partenaire industriel, la société Eurobiodev, participe également à cette collaboration en accueillant l'équipe de recherche dans ses locaux et en apportant son savoir-faire en termes de développement de molécules à usage thérapeutique.

Ce projet commun est exemplaire dans son modèle collaboratif innovant entre acteurs privés et publics qui participent au développement de la médecine du futur.

---

### Contacts

Presse CNRS | Aurélie Lieuvin | T 04 67 61 35 10 | P 06 25 53 89 73 | [aurelie.lieuvin@cnrs.fr](mailto:aurelie.lieuvin@cnrs.fr)

Presse AxLR | Franck-Léopold Erstein | M. 06 07 28 21 43 | [fle@axlr.com](mailto:fle@axlr.com)

Presse SERVIER | Direction de la Communication Institutionnelle | T 01.55.72.60.37 | [presse@servier.fr](mailto:presse@servier.fr)

---

<sup>1</sup> Brevet international publié le 24/05/2012 (WO2012/066103) ; copropriété : CNRS, Universités de Montpellier 1 et 2 ; co-inventeurs : Stéphanie Barrère-Lemaire (directrice de recherche CNRS, IGF), Prisca Boisguérin (Chargée de recherche CNRS, DIMNP), Bernard Lebleu (Professeur à l'Université Montpellier 2, DIMNP), Christophe Piot (professeur Université Montpellier 1, IGF) et Joël Nargeot (directeur de recherche CNRS, IGF)

<sup>2</sup> L'Institut de génomique fonctionnelle (CNRS / Inserm / UM1 / UM2) et Dynamique des interactions membranaires normales et pathologiques (CNRS / UM1 / UM2)