

# Communiqué de presse

---

## DEINOVE COLLABORE AVEC BIOMÉRIEUX POUR DÉCOUVRIR DE NOUVEAUX ANTIBIOTIQUES

- **bioMérieux va mettre à disposition de DEINOVE plus de 250 souches bactériennes (130 espèces) pour la recherche d'activités antibiotiques et antifongiques.**
- **Cette collaboration s'inscrit dans la logique du programme AGIR de diversifier les profils de souches bactériennes étudiées pour maximiser les opportunités de découvrir de nouvelles structures antibiotiques.**

**Montpellier, le 28 juin 2018 (17h35 CEST)** – DEINOVE (Euronext Growth Paris : ALDEI), société de biotechnologie qui découvre, développe et produit des composés à haute valeur ajoutée à partir de bactéries rares, **annonce engager une collaboration avec bioMérieux, acteur majeur du diagnostic *in vitro*, en vue d'explorer de nouvelles souches et de multiplier les opportunités de découverte de nouveaux antibiotiques.**

Le programme AGIR (Antibiotiques contre les Germes Infectieux Résistants), porté par DEINOVE et sa filiale DEINOBIOTICS est soutenu par le Programme des Investissements d'Avenir. Il vise à découvrir de nouveaux antibiotiques en explorant de manière systématique les potentialités du vivant, et plus précisément la très grande diversité des microorganismes.

bioMérieux, spécialisée dans le domaine du diagnostic de maladies infectieuses, possède l'une des plus importantes bibliothèques bactériennes au monde. Dans un premier temps, bioMérieux va mettre à disposition de DEINOVE plus de 250 souches de 130 espèces différentes.

DEINOVE et bioMérieux ont conjointement sélectionné les souches retenues pour ce projet dans une logique de diversité biologique. Alors que la plupart des recherches actuelles se concentrent sur un petit nombre de souches connues, DEINOVE a structuré son programme AGIR autour de l'exploration d'un panel plus large et diversifié. Capitalisant sur sa technologie qui lui permet d'automatiser et d'accélérer l'analyse de grandes quantités de souches, DEINOVE vise ainsi à maximiser les opportunités de découvrir de nouvelles structures antibiotiques.

*« Depuis plus de 55 ans, bioMérieux fait progresser le diagnostic des maladies infectieuses pour améliorer la prise en charge des patients. Nous sommes très heureux de partager notre connaissance approfondie des bactéries avec DEINOVE pour soutenir la découverte de nouveaux antibiotiques. Face à la menace de santé publique mondiale que représente la montée des résistances bactériennes, la recherche de nouvelles options thérapeutiques est primordiale et nous sommes fiers de pouvoir y contribuer, »* déclare Marie-Françoise GROS, Directrice médicale pour bioMérieux.

Emmanuel PETIOT, Directeur général de DEINOVE, ajoute : *« C'est un nouvel exemple de notre démarche qui vise à explorer, le plus largement et le plus rapidement possible, la diversité du vivant, grâce à la puissance de notre plateforme. Collaborer avec bioMérieux, l'un des plus grands spécialistes des maladies infectieuses, est très enthousiasmant pour nous. »*

## À PROPOS DU PROJET AGIR

Sélectionné dans le cadre du Programme d'Investissements d'Avenir, piloté par le Commissariat Général à l'Industrie et opéré par Bpifrance, dans le cadre de l'appel à projets « Projets de R&D Structurants Pour la Compétitivité », le projet AGIR (« Antibiotiques contre les Germes Infectieux Résistants ») est porté par le Groupe DEINOVE accompagné de l'institut Charles Viollette (ICV).

Il vise à mettre en œuvre une stratégie innovante de découverte de nouveaux antimicrobiens - antibiotiques et antifongiques - par une approche intégrée et automatisée. L'objectif est de développer de nouvelles technologies pour optimiser la plateforme permettant la sélection, l'identification et le développement de nouvelles molécules antimicrobiennes d'origine naturelle.

Le projet AGIR représente un investissement total de 25 m€ sur 5 ans, financé à hauteur de 14,6 m€ par le programme d'investissements d'avenir.

## À PROPOS DE DEINOVE

DEINOVE (Euronext Growth Paris : ALDEI) est une société de biotechnologie qui découvre, développe et produit des composés à haute valeur ajoutée issus de microorganismes rares pour les secteurs de la santé, de la nutrition et de la cosmétique. Pour cela, DEINOVE s'appuie sur deux atouts clés :

- Un souche unique au monde de 6 000 bactéries rares et encore inexploitées ;
- Une plateforme d'ingénierie génétique, métabolique et fermentaire propriétaire qui lui permet de transformer à façon ces micro-usines naturelles en nouveaux standards industriels.

Basée à Montpellier, DEINOVE emploie environ 55 collaborateurs et a déposé plus de 130 brevets à l'international. La Société est cotée sur Euronext Growth® depuis avril 2010.

*Plus d'informations sur [www.deinove.com](http://www.deinove.com)*

## Contacts

### **Emmanuel Petiot**

Directeur Général

Tél : +33 (0)4 48 19 01 28

[emmanuel.petiot@deinove.com](mailto:emmanuel.petiot@deinove.com)

### **ALIZE RP, Relations Presse**

**Caroline Carmagnol / Aurore Gangloff**

Tél : +33 (0)1 44 54 36 66

[deinove@alizerp.com](mailto:deinove@alizerp.com)

### **Coralie Martin**

Communication et relations investisseurs

Tél : +33 (0)4 48 19 01 60

[coralie.martin@deinove.com](mailto:coralie.martin@deinove.com)

**ALDEI**  
**EURONEXT**  
**GROWTH**

