

Alexis RIDEAU est nommé Directeur Général de DEINOVE

Écrit par DEINOVE

Samedi, 16 Janvier 2021 13:42 - Mis à jour Samedi, 16 Janvier 2021 14:08

- Alexis RIDEAU, Directeur Général Délégué de DEINOVE depuis mai 2020, est désormais
Directeur Général de la Société

- Charles WOLER, qui a assuré l'intérim de la Direction Générale de DEINOVE, reste Président de son Conseil d'administration, fonction qu'il occupe depuis 2017

DEINOVE (Euronext Growth Paris : ALDEI), société de biotechnologie française pionnière dans l'exploration et l'exploitation de la biodiversité bactérienne pour relever le défi urgent et planétaire de la résistance aux antimicrobiens, annonce la nomination d'

Alexis RIDEAU en qualité de Directeur Général à compter du 8 janvier 2021.

« Le Conseil d'administration et moi-même avons pleine confiance en Alexis. Son arrivée a impulsé la dynamique que nous souhaitons en le nommant Directeur Général Délégué de DEINOVE. Il a, en quelques mois,

Alexis RIDEAU est nommé Directeur Général de DEINOVE

Écrit par DEINOVE

Samedi, 16 Janvier 2021 13:42 - Mis à jour Samedi, 16 Janvier 2021 14:08

renforcé le positionnement de
la
S
ociété dans le domaine des antimicrobiens et
œ
uvré à
la promotion d
es capacités scientifiques
de DEINOVE
auprès de
ses
partenaires actuels et futurs. Il
est
désormais le Directeur Général de cette
biotech
à fort potentiel dans la course contre la résistance aux antimicrobiens
»
,
commente Charles WOLER, Président
du Conseil d'administration
de DEINOVE
.

« Je tiens à remercier Charles WOLER, ainsi que les autres membres du Conseil d'administrati
on , de me
renouveler leur confiance. Depuis
m
ai dernier
, je me suis attelé à la transformation opérationnelle
de la Société pour en
faire un mote
ur d
,
innovation de premier plan d
ans l'
exploration et l
,
exploitation
de la biodiversité microbienne. L
,
énergie et la détermination
des équipes de DEINOVE
ont
permis que ma prise de fonction se

déroule
dans les meilleures conditions
et ce malgré le contexte de pandémie de COVID-19

.
Nous sommes
ensemble
pleinement engagés
pour développer
DEINOVE
en
acteur
majeur
dans
la génération de nouveaux
antimicrobiens

»
,
ajoute Alexis RIDEAU
, Directeur Général de
DEINOVE

A PROPOS DE DEINOVE

DEINOVE est une société de biotechnologie française pionnière dans l'exploitation d'un
domaine du
vivant

à 99,9% inexploré

: la «

matière noire microbienne

». En révélant le potentiel métabolique de bactéries rares ou considérées jusqu'

à présent com

me incultivables, elle s

attaque à un défi sanitaire et économique d

échelle planétaire : l

a résistance aux antimicrobiens

Alexis RIDEAU est nommé Directeur Général de DEINOVE

Écrit par DEINOVE

Samedi, 16 Janvier 2021 13:42 - Mis à jour Samedi, 16 Janvier 2021 14:08

Les nouvelles molécules identifiées et développées par DEINOVE ciblent ainsi les super-pathogènes (microbes nus résistants à un ou plusieurs antimicrobiens) à l'origine de maladies infectieuses potentiellement mortelles qui se répandent désormais à grande vitesse.

Cette approche de rupture a donné naissance à l'une des toutes premières plateformes de micro-biotecnologie spécialisée au monde et une collection unique de près de 10 000 souches rares et de milliers d'

extraits bactériens. Aujourd'

hui, DEINOVE conduit plusieurs programmes de développement dont l'essai clinique de Phase II de son premier candidat antibiotique dans les formes sévères d'

infections à Clostridioides difficile

une des premières urgences mondiales. La Société a aussi développé de nouvelles micro-usines bactériennes qui répondent à l'

autre enjeu de la course aux antimicrobiens : la production industrielle de ces composés rares, peu concentrés et aux structures chimiques souvent trop complexes pour être générés par synthèse chimique.

Basée au cœur du parc Euromédecine de Montpellier, DEINOVE est cotée sur EURONEXT GROWTH

code

ISIN

FR0010879056) depuis 2010. La

S

ociété

compte une équipe de

plus de

50 personnes et s

appuie

Alexis RIDEAU est nommé Directeur Général de DEINOVE

Écrit par DEINOVE

Samedi, 16 Janvier 2021 13:42 - Mis à jour Samedi, 16 Janvier 2021 14:08

sur

un réseau de partenaires académiques, technologiques, industriels et institutionnels de rang mondial.