

## **LNC a pour objectif de concevoir le premier candidat-médicament basé sur Christensenella, pour le traitement de l'obésité et des maladies métaboliques**

Bordeaux, le 15 octobre 2018 - Société française de biotechnologie spécialisée dans la recherche et le développement de médicaments basés sur le fonctionnement du microbiome intestinal,

LNC Therapeutics annonce ce jour avoir conclu avec l'université de Cornell (Ithaca, NY, USA) un accord de license

ex

c

lusif pour l

,

acquisition des droits

d

,

exploitation

sur

sa famille de

brevet

s

Christensenella

.

Christensenella est une famille de bactéries intestinales récemment découverte. [Considérée comme pierre angulaire du microbiote intestinal](#)

,

elle

représente une piste majeure dans la lutte contre

|

,

obésité, les maladies métaboliques et d

,

autres maladies impactantes

.

La modulation du microbiome et des

Christensenella

est

un champ d

,

Écrit par LNC

Lundi, 15 Octobre 2018 15:33 - Mis à jour Lundi, 15 Octobre 2018 15:46

---

innovation qui promet d

,

être une source importante d

,

applications thérapeutiques.

À travers l'acquisition des droits d'exploitation sur le brevet Christensenella, LNC conforte sa stratégie

de développement

de thérapies innovantes

élaboré

e

s

à partir

de

cette nouvelle famille de bactéries

.

«

É

tendre

notre propri

été intellectuelle est essentiel

pour aller dans

le sens de

notre vision et

mener à bien

notre

stratégie

de développement

.

L

,

acquisition d

es

droits

d

,

exploitation

du brevet

Christensenella

vient renforcer notre portefeuille

de propriété intellectuelle

existant

.

Écrit par LNC

Lundi, 15 Octobre 2018 15:33 - Mis à jour Lundi, 15 Octobre 2018 15:46

---

C  
,  
est une étape fondamentale pour  
bâtir  
une  
position de leader sur  
la famille  
Christensenella  
et  
préempter  
les applications thérapeutiques qui en découlent  
»  
précise Dr. Georges  
Rawadi  
, CEO de LNC.  
Symflor  
, qui détenait auparavant les droits du brevet  
Christensenella  
, a assisté LNC dans cette transaction.

En exploitant les droits sur ce brevet, l'objectif de LNC est de concevoir le premier  
candidat-médicament  
basé sur  
Christensenella  
,  
pour le traitement  
de  
l  
,  
o  
bésité  
et des maladies métaboliques  
.  
En parallèle,  
LNC  
s  
,  
appuie  
sur sa  
plateforme de recherche dédiée à l  
,  
étude  
de  
cette famille bactérienne

Écrit par LNC

Lundi, 15 Octobre 2018 15:33 - Mis à jour Lundi, 15 Octobre 2018 15:46

---

pour  
approfondir ses connaissances sur le mode d'  
,  
action et  
comprendre comment elle interagit avec les cellules de l'  
,  
hôte  
. «  
Nous  
envisageons sérieusement  
la possibilité d'  
,  
élargir le  
s  
champs d'  
,  
application  
de  
Christensenella  
à  
de nouvelles aires thérapeutiques,  
en dehors de l'  
,  
obésité et des maladies métabolique  
s  
»,  
poursuit Dr.  
Rawadi  
.

Dans sa volonté de devenir un acteur majeur des biotechnologies, la société compte poursuivre  
le renforcement d'  
e sa propr  
priété intellectuelle  
et ét  
a  
blir  
de  
s  
colla  
borations académiques  
et/ou industrielles  
avec les équipes de recherche travaillant sur les thématiques

Écrit par LNC

Lundi, 15 Octobre 2018 15:33 - Mis à jour Lundi, 15 Octobre 2018 15:46

---

liées au microbiome

## A propos de LNC Therapeutics

Fondée en 2010, LNC Therapeutics est une société française de biotechnologie spécialisée dans la recherche et le développement de médicaments basés sur le fonctionnement du microbiome intestinal. Tous les projets de la société incluent à la fois la recherche fondamentale, les études précliniques et les essais cliniques.

Soutenue par les principaux investisseurs en capital de risque, tel que Seventure Partners (avec son fonds dédié au microbiome, Health for Life Capital) et des Family Offices, la société cultive des collaborations mondiales avec des experts médicaux de renom pour s'assurer des plus hauts niveaux de standards dans le développement de médicaments innovants.

Avec un total de 16,5 M € levés depuis sa création, dont 1,5 M€ de la BPI française et de la Région Nouvelle Aquitaine, LNC Therapeutics poursuit d'ambitieux programmes de recherche et développement pour créer les thérapies de demain.