

Écrit par EMERCell

Dimanche, 21 Février 2021 13:37 - Mis à jour Dimanche, 21 Février 2021 14:01

---

Montpellier, le 17 février 2021 - EMERCell, une société de biotechnologie qui développe des immunothérapies et des thérapies cellulaires pour des cibles oncologiques jusqu'aux phases de développement pharmaceutique

,  
annonce

la signature d

,  
un partenariat  
stratégique avec  
Onward  
Therapeutics

.

,  
investissement  
conséquent

, d

,  
un montant confidentiel, se fera en trois  
tranche

s  
qui permettront à  
EMERCell

d

,  
atteindre les premiers  
essais cliniques

chez l

,  
homme.

« Nous sommes ravis de ce partenariat avec Onward Therapeutics dont les équipes ont un savoir-faire reconnu dans le développement de nouveaux médicaments en oncologie, et

Écrit par EMERCell

Dimanche, 21 Février 2021 13:37 - Mis à jour Dimanche, 21 Février 2021 14:01

---

avec qui nous avons des synergies fortes

. Leur prise de participation est une reconnaissance de notre expertise et va nous permettre d

accélérer nos développements

», souligne Patrick Henno

, fondateur et Président

d  
EMERCell

"Nous sommes heureux de collaborer avec EMERCell pour mettre à l'échelle leur procédé breveté d'activation et d'amplification des cellules NK allogéniques en vue du développement clinique" , a déclaré le Dr C. Grace Yeh, PDG d' Onward. "L'accès aux cellules NK hautement activées permet à Onward d'explorer leur potentiel pour une meilleure efficacité dans l'immunothérapie des patients atteints de cancer".

Au cours des dernières années, EMERCell, avec le soutien de la société italienne Bioline diagnostici

, a développé et breveté

, en

Écrit par EMERCell

Dimanche, 21 Février 2021 13:37 - Mis à jour Dimanche, 21 Février 2021 14:01

---

partenariat

avec

le CHU de Montpellier

, l

,

Université de Montpellier

et

|

,

|

nserm

,

un procédé

de

production d'un outil thérapeutique composé de cellules NK.

E

MERC

ell

se concentre

aujourd

,

hui

sur le développement de

son premier

produit

,

NK-001, un nouveau médicament de thérapie

innovante

(ATMP)

pour le traitement du cancer.

## A propos d'Onward Therapeutics

Onward Therapeutics est une société de biotechnologie qui se concentre sur l'identification et le développement de médicaments innovants pour le traitement du cancer. Dirigée par une équipe expérimentée dans le développement de médicaments, son modèle commercial « Buy

Écrit par EMERCell

Dimanche, 21 Février 2021 13:37 - Mis à jour Dimanche, 21 Février 2021 14:01

---

and

Build

» consiste, grâce à des licences et des investissements en capital, à acquérir des candidats médicaments issus de plateformes technologiques innovantes.

Onward

a signé un accord de licence et de co-développement d

un anticorps bispécifique

first-in-class

en immunothérapie, au stade préclinique,

développé par

Biomunex

Pharmaceuticals SAS, Paris,

et investi dans une technologie

de cellules

NK, en préclinique, développée par

Emercell

SAS, Montpellier.

L'entreprise est basée au

Biopôle

, un campus dédié aux biotechnologies situé à Epalinges, près de Lausanne en Suisse, et opère également depuis Paris, France et Taipei, Taïwan.

## A propos d'EMERCell

EMERCell a été créée en février 2013 et est située à l'IRMB (Institut de médecine régénérative et de biothérapies) au Centre Hospitalier Universitaire de Saint-Eloi, Montpellier.

Un des

principa

ux

candidat

s

médicament

s

d

,

EMERCell

Écrit par EMERCell

Dimanche, 21 Février 2021 13:37 - Mis à jour Dimanche, 21 Février 2021 14:01

---

, NK 001, est destiné au traitement de l  
ymphomes cD20 sur des patients r  
é  
fractaires aux traitements classiques  
. Il s'agit d'un procédé breveté permettant de  
préactiver  
et d'amplifier les effets des cellules NK (Natural Killer) allogéniques.

EMERCell

collabore avec

de nombreux

partenaires

industriels et académiques.

La société a reçu le soutien

de la Région Occitanie

(ADI)

et de Bpifrance et

a obtenu un FUI (

Fonds Unique Interministériel)

.

EMERCell

est membre d

,

Eurobiomed

.