



**bio-genex**<sup>®</sup>  
STEM CELL RESEARCH

## L'avenir appartient à ceux qui le créent

BIO-GENEX est la division de recherche sur les cellules souches de Davion Healthcare. La division se concentre sur le développement, le brevetage et l'octroi de licences de traitements à base de cellules souches.

### Notre vision

La recherche sur les cellules souches rapproche de plus en plus le domaine médical de la création de futurs traitements et du développement de remèdes pour un certain nombre de maladies y compris: Parkinson, Alzheimer, maladies cardiaques, accidents vasculaires cérébraux et diabète (type 1), malformations congénitales, lésions de la moelle épinière et remplacement ou la réparation des organes endommagés



Scientifique effectuant des recherches sur les cellules souches pour le traitement du cancer.

### Notre Processus

#### DÉVELOPPEMENT

Recherche et développement approfondis pour identifier les traitements et les remèdes.

#### BREVETAGE

Sécurisez les brevets mondiaux autour de ces développements de recherche.

#### LICENCE

Licences de brevets aux sociétés pharmaceutiques

#### NOTRE MISSION

Les avantages potentiels de la recherche sur les cellules souches sont considérables. Celles-ci vont du développement et des tests de nouveaux médicaments aux thérapies cellulaires; dans lequel les cellules souches sont utilisées pour remplacer des tissus ou des cellules malades ou détruits. Cependant, il existe de nombreux obstacles techniques entre la promesse des cellules souches et la réalisation de ces utilisations, qui ne seront surmontés que par la poursuite d'une recherche intensive sur les cellules souches.



**bio-genex**<sup>®</sup> a l'intention d'être un chef de file dans la recherche et le développement sur les cellules souches.

Davion Healthcare Plc  
Victory House  
205 Archbishop Makarios Avenue  
3030 Limassol  
Cyprus

T: +357 25 040 052  
E: [info@davionhealthcare.com](mailto:info@davionhealthcare.com)  
[www.davionhealthcare.com](http://www.davionhealthcare.com)