



bureaux techniques et commerciaux (100 m²). Côté matériels, citons pour exemples des réacteurs chimie 100 litres, broyeurs de poudre (cyclone et à billes), viscosimètres, enceintes de vieillissement accéléré... Son équipe actuelle se compose de 7 personnes en plus de son fondateur : deux personnes en R&D, une personne en production, deux personnes en formulation, un commercial et un administratif.

L'équipe est appelée à s'étoffer selon le développement d'OliKrom.

Très ambitieuse, OliKrom s'est engagée dans le programme « UP 2017 » qui vise à développer un outil industriel performant pour la production de pigments. Son but est de devenir un des leaders mondiaux des pigments intelligents. Pour ce faire, elle souhaite prochainement intégrer de

nouveaux locaux d'environ 1000 m² dans la région de Bordeaux Métropole, afin de se doter d'un nouvel outil de production fin 2015-début 2016 (environ 3 millions d'euros d'investissement), avec la création possible de 24 postes d'ici 2017 (R&D et commerciaux). Une nouvelle levée de fonds est prévue courant 2016, afin de financer tous ces projets et son développement à l'international. Un

défi coloré d'envergure à relever pour OliKrom !

M. HASLÉ

Contact :

OliKrom
Tél. : +33 (0)6 17 98 36 20
contact@olikrom.com
http://olikrom.com

Une nouvelle étape pour Cardio3 BioSciences : vers l'enregistrement de C-Cure® sur le marché !

Cardio3 BioSciences (C3BS), leader dans la découverte et l'élaboration de thérapies cellulaires spécialisées, a annoncé le 2 mars 2015 avoir reçu une dispense de Plan d'Investigation Pédiatrique (PIP) de l'Agence européenne du médicament pour C-Cure®. Ce produit-candidat phare de la société, est en Phase III de développement clinique pour le traitement de l'insuffisance cardiaque ischémique.

La thérapie C-Cure® de Cardio3 Biosciences consiste à prélever des cellules souches à partir de la moelle osseuse d'un patient et, à l'aide d'un processus appelé « cardiopoïèse », à procéder à la reprogrammation de ces cellules pour en faire des cellules cardiaques. Ces cellules reprogrammées dites « cardiopoïétiques » sont réimplantées dans le cœur du patient lors d'une procédure peu invasive, dans le but de réparer les tissus endommagés, d'améliorer la fonction cardiaque et les paramètres cliniques du patient.

Dans le cadre du processus réglementaire pour l'enregistrement de nouveaux médicaments auprès de l'EMA, les sociétés pharmaceutiques doivent fournir un plan d'Investigation Pédiatrique (PIP) qui passe en revue leur stratégie concernant l'étude du nouveau médicament chez les populations pédiatriques. Dans certains cas, il est possible d'obtenir de la part de l'Agence une dispense de PIP.

Cardio3 BioSciences a reçu de l'Agence européenne du médicament une dispense pédiatrique spécifique au produit C-Cure® concernant tous les sous-groupes de la population pédiatrique pour le traitement de l'insuffisance cardiaque d'origine ischémique. Etant donné l'existence de traitements médicamenteux et chirurgicaux pour cette affection extrêmement rare chez les patients pédiatriques, Cardio3 BioSciences a focalisé son approche réglementaire relative à la thérapie régénérative C-Cure® sur une population de patients adultes. Aujourd'hui, l'EMA a officiellement remis la dispense à Cardio3 BioSciences, rendant la décision officielle de restreindre les études cliniques à la population adulte.

Christian Homsy, PDG de Cardio3 BioSciences, a expliqué : « La dispense de PIP représente la première étape importante pour le processus réglementaire en Europe et signifie l'accomplissement d'un des pré-requis pour que Cardio3 BioSciences soit capable de solliciter une autorisation de mise sur le marché pour le C-Cure® auprès de l'EMA. Notre société est à présent bien positionnée pour poursuivre sa route vers l'autorisation de mise

sur le marché en se concentrant sur l'achèvement de la Phase III des tests cliniques sur les patients adultes. Les progrès de C-Cure® vers l'approbation réglementaire se poursuivent sûrement. Nous n'avons de

cesse de nous conformer à davantage d'exigences réglementaires afin d'obtenir l'autorisation de mise sur le marché de l'EMA pour notre produit-candidat principal destiné aux affections cardiaques. ».

Contact :

Cardio3 BioSciences
Mont-Saint-Guibert - Belgique
Tél. : +32(0)10 39 41 00
Fax : +32(0)10 39 41 41
info@c3bs.com - www.c3bs.com



Instruments pour:

- Mesure de masse volumique et concentration Science des colloïdes
- Rhéométrie et viscosimétrie Préparation d'échantillons par micro-ondes
- Analyse de structure par rayons X
- Mesure de CO₂
- Mesure de température haute précision
- Refractométrie Polarimétrie
- Essais pétroliers

Venez nous voir à
ACHEMA 2015
stand D1, hall 4.1

Anton Paar France
Tél.: 01.69.18.11.88
Fax: 01.69.07.06.11
info.fr@anton-paar.com

Anton Paar Switzerland
Tél.: 062.74.51.680
Fax: 062.74.51.681
info.ch@anton-paar.com

www.anton-paar.com