

CarThera nomme Pascal Girin au poste de président de son conseil d'administration

Pascal Girin mettra sa grande expérience de l'industrie des technologies médicales et des sciences de la vie au service du développement de CarThera

Paris, France, le 25 juin 2019 - CarThera, qui conçoit et développe des dispositifs ultrasonores innovants destinés au traitement de pathologies cérébrales, annonce aujourd'hui la nomination de Pascal Girin au poste de président du conseil d'administration.

Pascal Girin évolue depuis de nombreuses années dans le secteur des sciences de la vie et des technologies médicales. Il est actuellement à la tête de Balt, un des leaders du traitement des maladies neurovasculaires. Avant cela, il a occupé de nombreux postes de direction au sein d'entreprises médicales de premier plan, dont Wright Medical, Keystone Dental (une société Warburg Pincus), EV3, Baxter et Ohmeda.

M. Girin a acquis une expérience considérable en tant que membre des conseils d'administration de plusieurs entreprises de technologie médicale. Il a siégé au sein des conseils de MRI Interventions, Biom'Up, Silk Road Medical, Keystone Dental, Tornier et Mauna Kea Technologies. Il est titulaire d'un diplôme d'ingénieur de l'École Nationale Supérieure des Mines.

Avec ce poste de président du conseil d'administration de CarThera, Pascal Girin pourra apporter de précieux conseils stratégiques à la société et l'accompagner dans son développement.

« Nous sommes ravis d'accueillir un expert reconnu comme Pascal Girin au sein de notre conseil d'administration », indique Frédéric Sottolini, Directeur Général de CarThera. « Nous avons des projets très ambitieux pour notre dispositif SonoCloud-9 dans l'indication glioblastome et pour le traitement d'autres pathologies du cerveau comme les maladies neurodégénératives. En rejoignant notre équipe de direction, Pascal va nous aider à faire de ces projets une réalité. »

« Je suis heureux de rejoindre CarThera à un moment crucial de son développement », ajoute Pascal Girin. « Je pense que mon expertise internationale des dispositifs médicaux, et plus particulièrement mon expérience des Etats-Unis, seront très utiles au développement des programmes cliniques et de l'entreprise dans son ensemble. »

CarThera a publié récemment [les résultats complets](#) de son essai de phase 1/2a d'ouverture de la barrière hémato-encéphalique (BHE) par ultrasons dans le glioblastome, basé sur l'utilisation de son implant SonoCloud-1, pour améliorer l'efficacité de la chimiothérapie par carboplatine.

La société recrute actuellement des patients atteints de glioblastome récurrent pour [son nouvel essai clinique \(NCT0374744026\)](#) avec le dispositif implantable SonoCloud-9, conçu pour couvrir un volume neuf fois supérieur à celui de la génération précédente. Ce dispositif avancé couvrira la tumeur et les régions infiltrées environnantes.



A propos de SonoCloud

SonoCloud® est un dispositif médical innovant développé par la société CarThera et capable d'émettre des ultrasons à la demande pour perméabiliser temporairement les vaisseaux sanguins du cerveau. Inventé par le Pr. Alexandre Carpentier, SonoCloud est un implant ultrasonore qui est inséré au niveau de l'os du crâne et activé juste avant chaque chimiothérapie. Quelques minutes d'émission d'ultrasons de faible intensité permettent d'ouvrir la Barrière Hémato-Encéphalique (BHE) pendant plusieurs heures et d'accroître significativement la diffusion de molécules thérapeutiques dans le cerveau. La technologie SonoCloud permet de traiter les pathologies cérébrales en général. La société cible en priorité des indications en oncologie mais des recherches sont en cours pour d'autres pathologies, dans les maladies neurodégénératives et la maladie d'Alzheimer en particulier.

A propos de CarThera

Spécialisée dans les ultrasons thérapeutiques, CarThera conçoit et développe des dispositifs médicaux innovants destinés au traitement de pathologies cérébrales. Spin-off de l'Assistance Publique Hôpitaux de Paris (AP-HP) et de Sorbonne Université, CarThera valorise les travaux de recherche et les inventions du Pr. Alexandre Carpentier, neurochirurgien des Hôpitaux de Paris reconnu à l'international dans le domaine des nouvelles technologies appliquées au cerveau. CarThera a mis au point le SonoCloud, un implant intracrânien ultrasonore qui permet d'ouvrir temporairement la Barrière HématoEncéphalique (BHE). Fondée en 2010 par le Pr. Alexandre Carpentier, CarThera est basée à l'Institut du Cerveau et de la Moelle épinière (ICM) à Paris et possède des laboratoires à Lyon (Bioparc Laënnec). La société, dirigée par Frédéric Sottolini, collabore étroitement avec le Laboratoire Thérapie et Applications Ultrasonores (LabTAU) de l'INSERM et est soutenue depuis sa création par l'Assistance Publique Hôpitaux de Paris, Sorbonne Université, l'ANR, le Ministère de la Recherche, la région Ile-de-France, Bpifrance, Medicen Paris Region et Lyonbiopôle.

www.carthera.eu - [@CarThera](https://twitter.com/CarThera)

Contact médias et analystes
Andrew Lloyd & Associates

Juliette dos Santos

juliette@ala.com

Tel : 01 56 54 07 00

@ALA_Group
