



COMMUNIQUE DE PRESSE

@-Health forme un comité scientifique prestigieux

Aix-en-Provence, le 17 Juillet 2017. @-Health (Euronext Access Paris – (MLAHC - Code ISIN FR0013251584), société spécialisée dans la e-santé et inventeur de la prestation CardioNexion[®], 1^{er} dispositif médical connecté permettant le dépistage et l'analyse ultra-précoce, en temps réel et en continu, de l'ensemble des pathologies cardiovasculaires annonce la création d'un comité scientifique.

Sous l'impulsion du **Dr Jean-Michel Tarlet**, co-fondateur de la société @-Health, administrateur et Directeur du département médical de @-Health, Cardiologue – rythmologue CH Aix-en-Provence, @-Health a souhaité s'entourer d'experts reconnus. En s'adjoignant l'expérience de ces grands spécialistes de la cardiologie et de la rythmologie en France, @-Health affiche son ambition : être un acteur de premier plan dans la lutte contre les maladies cardiovasculaires, l'une des premières causes de mortalité au monde (17,5 millions de décès par an selon l'OMS).

Sous la présidence du Dr Maxime Guenoun, cardiologue de renom international, expert en troubles du rythme cardiaque, le comité est composé de 8 personnalités de haut niveau issues du monde médical et de la cardiologie.

La volonté du **Dr Jean-Michel Tarlet** est de s'appuyer sur ce Comité scientifique indépendant dont les 8 membres experts apporteront leurs connaissances au Conseil d'Administration de la société @-Health pour nourrir sa réflexion sur le programme de recherche et développement et ainsi donner lieu à des projets scientifiques en lien avec cet enjeu de santé publique mondiale que représente la lutte contre les maladies cardiovasculaires. Instance collégiale, il aura aussi une mission de représentation des activités de recherche menées par la société @-Health et de débats sur des sujets d'actualité intéressant les domaines d'expertise de l'entreprise ainsi que sur les bonnes pratiques à adopter.

A cet effet, le comité sera consulté sur les champs d'application du dispositif CardioNexion[®] tant les domaines d'exercices sont nombreux. Il apportera également son concours à la mise en place des études cliniques et des bases de données qui permettront de démontrer la pertinence de cet outil innovant. Ces bases de données pourront être mise à la disposition du monde scientifique pour conduire des analyses et travaux sur les pathologies étudiées.

Rappelons que CardioNexion[®] est un dispositif médical connecté de surveillance en continu et en temps réel de l'activité cardiaque par des spécialistes en cardiologie. Il permet de détecter et prévenir avec certitude toute pathologie ayant comme premier signe une modification de l'électrocardiogramme, c'est-à-dire les accidents liés à des anomalies du rythme cardiaque, comme l'AVC, la syncope, confirmer la présence d'épisodes de Fibrillation Auriculaire, suspecter une insuffisance cardiaque, révéler le caractère coronarien d'une douleur thoracique mais aussi la mort subite du nourrisson, l'apnée du sommeil... et ce bien avant ou dès que les 1^{ers} symptômes apparaissent, anticipant les complications éventuelles. Il permet également au médecin traitant de prescrire un traitement adapté et d'en contrôler son efficacité en temps réel. C'est un changement complet dans l'approche de la médecine et le traitement des maladies cardiovasculaires.

Avec CardioNexion[®], @-Health propose un dispositif qui permet de créer le lien qui manquait entre la médecine curative actuelle et la médecine prédictive. A terme, cette solution pourra s'appliquer au-delà du domaine cardiovasculaire, à de très nombreux autres enjeux de santé (cancers, diabète, les maladies infectieuses, respiratoires...) pour, au final, déboucher sur une véritable médecine préventive de masse.

Membres du comité scientifique @-Health

Dr Maxime GUENOUN, Président

- Cardiologue Rythmologue. Chef du département de rythmologie de l'Hôpital Européen à Marseille
- A présidé le Collège National des Cardilogues Français et le Council for cardiology practice de la Société Européenne de Cardiologie
- Fondateur et président du congrès national ELECTRA
- Auteur de plus de 100 publications et communications internationales
- Chairman de congrès et symposium internationaux

Dr Jean-Paul ALBENQUE

- Cardiologue Rythmologue - Clinique Pasteur Toulouse
- Expert international en rythmologie
- Publication de nombreux articles internationaux.

Pr Pascal DEFAYE

- Professeur agrégé en cardiologie - rythmologue - Chef de Département au CHU La Tronche Grenoble
- Expert international en rythmologie
- Auteur de nombreuses publications
- Promoteur en France du stimulateur cardiaque sans sonde

Dr François DIEVART

- Cardiologue spécialiste en cardiologie interventionnelle - Clinique Vilette Dunkerque
- Rédacteur en chef de la Revue Cardiologie
- Auteur de nombreux ouvrages en cardiologie
- Expert en analyses de la littérature - publications scientifiques & Big Data

Pr Dominique LACROIX

- Professeur agrégé en cardiologie
- Cardiologue rythmologue - Chef du département de rythmologie à l'Hôpital Cardiologique - CHRU Lille
- Expert international.
- Auteur de nombreuses publications internationales

Dr Arnaud LAZARUS

- Cardiologue Rythmologue - Clinique Ambroise Paré Neuilly-sur-Seine
- Président du congrès mondial de rythmologie CARDIOSTIM
- Expert en télécardiologie
- Auteur de nombreux articles et communications internationales

Pr Jacques MANSOURATI

- Professeur agrégé en cardiologie - Chef de service du CHRU de Brest
- Expert reconnu en rythmologie
- Auteur de nombreuses publications internationales

Dr Frédéric SACHER

- Cardiologue rythmologue - Spécialiste en électrophysiologie au CHU Bordeaux - Hôpital Haut-Lévêque
- Expert international dans le domaine de l'ablation atriale
- Auteur de nombreuses recherches internationales et publications

CONTACTS PRESSE

Hikou - Marion CHANSON - 06 15 71 16 76 - marion@hikou.fr
Anastasia CAILLY - 06 82 52 85 25 - ana@hikou.fr