

## APRÈS L'OBTENTION DU PRESTIGIEUX PRIX GALIEN MEDSTARTUP, CARDIAWAVE EN COMPÉTITION POUR LE « HELLO TOMORROW GLOBAL CHALLENGE »

Communiqué de presse • Paris, le 31 octobre 2018 • Après avoir remporté le prix Galien Medstartup le 25 octobre dernier, la MedTech Cardiawave poursuit sa lancée et est sélectionnée par le « Hello Tomorrow Global Challenge », le concours international de science et technologie, dans la catégorie « Global Health ». Une nomination qui reflète l'intérêt grandissant de l'écosystème MedTech pour la solution portée par Cardiawave.

### UNE RÉCOMPENSE ET UNE NOMINATION QUI FONT RÉFÉRENCE POUR LES INNOVATIONS DE RUPTURE

Né en 2013, le « Hello Tomorrow Global Challenge » est un concours international de pointe dans le domaine de la science et de la technologie. Il a été conçu et pensé spécifiquement en vue de révéler les start-ups « deepTech » à savoir les jeunes pousses innovantes qui repoussent les frontières technologiques et révolutionnent les comportements. Cardiawave est l'un des 500 nommés retenus parmi plus de 4 500 projets provenant de 119 pays. Les finalistes seront annoncés le 8 janvier et ont rendez-vous à Paris, du 13 au 15 mars prochains pour connaître les gagnants.

Une nomination qui suit de près l'obtention du prix Galien Medstartup par Cardiawave le 25 octobre dernier, dans la catégorie « Meilleure collaboration avec un acteur académique menant à une innovation de rupture ».

Nommée dans la catégorie « Global Health » pour le « Hello Tomorrow Global Challenge » et reconnue au plus haut niveau pour la qualité de son approche scientifique et médicale à travers le Prix Galien Medstartup, Cardiawave voit dans cette double actualité une reconnaissance de la part des professionnels de l'écosystème MedTech et du monde médical. Pour Benjamin Bertrand, PDG de Cardiawave « remporter le prix Galien Medstartup et être aujourd'hui nommés pour le Hello Tomorrow Global Challenge démontrent que notre projet suscite à la fois un intérêt et une attente qui nous encourage dans nos développements cliniques. Ce prix prestigieux nous ouvre le marché américain et assoit notre crédibilité scientifique et médicale ».

### À PROPOS DE CARDIAWAVE

Créée en 2014 et née des travaux de recherche de l'Institut Langevin et de l'HEGP (Hôpital Européen Georges Pompidou), Cardiawave développe un dispositif médical totalement non invasif pour prendre en charge les pathologies valvulaires cardiaques, en particulier celle du rétrécissement aortique calcifié, la première valvulopathie de l'adulte et l'une des principales causes de mortalité cardiovasculaire dans le monde.

### CONTACTS PRESSE

LauMa communication

Sarah Gacemi - sarah.gacemi@lauma-communication.com - 01 73 03 05 23

Laurent Mignon - laurent.mignon@lauma-communication.com - 01 73 03 05 21