

POLADERME nommée au prix « Best start-up » de la fondation Galien

Paris 27 août 2024 – ARCHOS annonce que **POLADERME**, filiale du Startup studio Medtech du groupe ARCHOS, a été nommée au prix « Best start-up » de la Fondation Galien, première institution mondiale dédiée à honorer les innovateurs dans les sciences de la vie.

La Fondation Galien promeut et récompense l'excellence en innovation scientifique pour améliorer l'état de santé humaine. Elle vise à catalyser le développement de traitements et technologies innovants à l'échelle mondiale. Considéré comme l'équivalent du prix Nobel de la recherche biopharmaceutique, le Prix Galien inclut le prix « Best Start-up », en partenariat avec Business France.

« Le comité du Prix Galien est ravi de récompenser un groupe exceptionnel de nominés et d'évaluer les candidatures impressionnantes de cette année. Chaque nominé illustre un dévouement à l'innovation et souligne les progrès réalisés pour améliorer les soins aux patients », a déclaré Kenneth C. Frazier, président du comité des technologies médicales, des startups, de la santé numérique et des incubateurs, accélérateurs et capitaux propres du Prix Galien.

« Nous sommes honorés que notre start-up Poladerme ait été sélectionnée par la Fondation Galien. Cette nomination à ce prix prestigieux est une reconnaissance qui souligne l'excellence du travail de recherche effectué par les équipes. » déclare Loïc Poirier, président de POLADERME.

Le prix de la fondation sera remis le 7 novembre lors de la cérémonie « Prix Galien USA Awards » qui aura lieu au Musée d'Histoire Naturelle de New-York.

A propos de Poladerme

Créée en Septembre 2021, Poladerme est une startup ancrée sur une technologie née au laboratoire ICube (Université de Srasbourg, CNRS, INSA Strasbourg, ENGEES) et propulsée par Conectus. Elle est issue de plus de 10 ans de recherches portant sur la spectropolarimétrie et les techniques de traitement et d'analyse d'images appliquées à la dermatologie et la cosmétique. Sa mission est de développer une solution rapide et non invasive d'aide au diagnostic, basée sur un système optique et des algorithmes d'Intelligence Artificielle pour analyser les tissus en profondeur.

Pour plus d'informations : www.poladerme.com

Contact :

Bénédicte ERNOULT – Directrice Marketing : ernoult@archos.com

