

NOTA DE IMPRENSA

NOTA DE IMPRENSA

7 Outubro 2021 || pág. 1 | 1

Derm.AI vence prémios HINTT na categoria de Clinical Outcomes

Desenvolvido pelo Fraunhofer Portugal AICOS (FhP-AICOS) em parceria com os Serviços Partilhados do Ministério da Saúde (SPMS) e as entidades IPO Coimbra, CHUP, ULS Guarda, o projeto Derm.AI foi o grande vencedor na categoria de Clinical Outcomes da 6ª edição dos prémios HINTT.

Tendo como motivação a prevenção do cancro, o projeto Derm.AI pretende ser uma ferramenta de auxílio no diagnóstico precoce do cancro da pele, doença que representa aproximadamente um terço da totalidade de cancros detetados em Portugal. Através da criação de uma aplicação móvel que apoia os médicos de Medicina Geral e Familiar na aquisição rápida e intuitiva de imagem das lesões cutâneas, bem como os especialistas de dermatologia na triagem e diagnóstico dos casos, o Derm.AI pretende tornar o já existente sistema de referência de teledermatologia mais eficiente, recorrendo a técnicas de visão computacional para a aquisição de imagens e Inteligência Artificial para a priorização de risco e apoio à decisão.

Com o objetivo de fomentar a conversa sobre o futuro da saúde tendo como principal foco o cidadão e as tecnologias, o HINTT – Health Intelligent Talks & Trends, é um evento anual subordinado ao tema da saúde que premeia os projetos com as melhores práticas de adoção das tecnologias da informação e comunicação, com vista à melhoria dos cuidados de saúde. O projeto Derm.AI foi premiado pelo seu potencial tecnológico de combater o diagnóstico tardio do cancro da pele, apresentando-se também como uma resposta ao problema de falta de especialistas de dermatologia no Serviço Nacional de Saúde.

Assessoria de Imprensa

Isabel Cortez | 918267854 | isabel.cortez@fraunhofer.pt