

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundos Europeus  
Estruturais e de Investimento

**Designação do projeto** | HAIRCULES - Estratégias de regeneração do folículo capilar para tratamento de alopecia humana

**Código do projeto** | POCI-01-01245-FEDER-070201

**Objetivo principal** | OT1 - Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

**Região de intervenção** | Norte de Portugal

**Entidade(s) beneficiária(s)** | Saúde Viável S.A / Instituto de Biologia Molecular e Celular

**Data de aprovação** | 02-02-2021

**Data de início** | 01-09-2020

**Data de conclusão** | 30-06-2023

**Custo total elegível** | 641.822,47 Euros

**Apoio financeiro da União Europeia** | FEDER – 443.501,22 Euros

#### Síntese do projeto:

A Saúde Viável SA, empresa líder em tratamentos capilares, em consórcio com o IBMC - Instituto de Biologia Molecular e Celular, propõe um projeto inovador de I&DT em medicina regenerativa baseada na neogénese de folículos capilares a partir de células estaminais, a “hairy goal” para a cura da alopecia.

O projeto visa a aplicação de conhecimentos de engenharia de tecidos e desenvolvimento de novas terapias para o tratamento da alopecia humana, que irão promover a emergência e desenvolvimento de novos produtos ou serviços na área da saúde capilar. Grau de alinhamento alto.

