

Comunicado à Imprensa

14 de fevereiro de 2020

AIBILI e ESEnfC celebram acordo de colaboração

A AIBILI e a Escola Superior de Enfermagem de Coimbra assinaram ontem um acordo de parceria para o desenvolvimento de atividades de investigação clínica que junta duas instituições da cidade de Coimbra.

A AIBILI - Associação para Investigação Biomédica e Inovação em Luz e Imagem, fundada há 30 anos, é uma instituição de referência internacional na investigação clínica e translacional e no desenvolvimento de novas tecnologias de imagem médica, sendo o único Centro de Interface Tecnológico na área da saúde em Portugal.

A ESEnfC - Escola Superior de Enfermagem de Coimbra, maior e mais antigo estabelecimento de ensino nesta área do saber em Portugal, cujas origens remontam a 1881, é uma instituição pública de referência nacional e internacional, que se dedica à educação integral de enfermeiros e ao ensino em saúde, à investigação e inovação, à prestação de serviços e à criação e difusão de cultura.

José Cunha Vaz, Presidente da AIBILI, acredita que “a assinatura deste acordo contribui para o desenvolvimento de uma cultura de investigação clínica e excelência nos cuidados de saúde em Portugal”.

Aida Mendes, Presidente da ESEnfC, espera que a assinatura deste acordo “se efetive no desenvolvimento de projetos de investigação, com benefícios para a saúde das populações e aumento do conhecimento em enfermagem e em saúde”.

Além da participação em projetos de investigação, esta parceria prevê a realização de cursos, workshops e ações de formação focadas em investigação clínica, bem como o reforço da presença internacional através das redes em que ambas as instituições estão envolvidas.



Aida Mendes e José Cunha-Vaz



associação para
investigação biomédica e
inovação em luz e imagem



**Escola Superior de
Enfermagem de Coimbra**

Contatos para a imprensa:

Daniel Sanches Fernandes

Telefone: 239 480 116

E-mail: danielsf@aibili.pt

Carlo Bruno Santos

Telefone: 239 802 850/239 487 200 (ext 2131)

E-mail: comunicacao@esenfc.pt