



**Maior bolsa nacional de investigação clínica recebe candidaturas até 30 de setembro**

## **Bolsa CUF D. Manuel de Mello vai atribuir 150 mil euros a jovens médicos doutorados**

A CUF, através da CUF Academic Center, e a Fundação Amélia de Mello, anunciam a abertura das candidaturas à Bolsa CUF D. Manuel de Mello, a maior bolsa nacional dedicada à investigação clínica em Portugal. Destinada a jovens médicos doutorados e afiliados a Unidades de Investigação de Faculdades de Medicina portuguesas, esta bolsa tem como objetivo premiar projetos inovadores que contribuam para o avanço do conhecimento científico na área da saúde.

Nesta edição, o valor da bolsa sobe para 150 mil euros, refletindo o compromisso contínuo com o desenvolvimento da ciência médica em Portugal. Em edições anteriores, o prémio foi de 100 mil euros (2024) e 50 mil euros (2022), evidenciando um crescimento consistente.

As candidaturas decorrem até 30 de setembro de 2025 e destinam-se a jovens doutorados até aos 40 anos que desenvolvam e liderem, individualmente ou integrados em equipas, projetos de investigação clínica no âmbito das unidades de investigação das Faculdades de Medicina portuguesas às quais estejam afiliados há pelo menos um ano, e que não tenham sido contemplados com a Bolsa CUF D. Manuel de Mello em anos anteriores.

Criada em 2007, esta Bolsa bienal visa estimular o talento científico e reconhecer o mérito de jovens médicos que se dedicam à melhoria contínua das práticas clínicas. Ao longo de 18 anos de existência, esta iniciativa tem reforçado o compromisso da CUF e da Fundação Amélia de Mello com a ciência nacional e a evolução do conhecimento médico.

A avaliação das candidaturas será realizada por um júri independente, presidido pelo Professor Catedrático de Medicina e antigo Reitor da Universidade NOVA de Lisboa, António Rendas. A decisão final será anunciada até 19 de dezembro de 2025.



## **Edição de 2023/2024 premiou projeto inovador na área da Doença coronária**

Em edições anteriores, a Bolsa CUF D. Manuel de Mello distinguiu projetos em áreas como doenças coronárias, lúpus, alzheimer, esquizofrenia e tuberculose. A investigadora Jennifer Mancio, da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, foi a vencedora da edição 2023/2024, recebendo 100 mil euros pelo projeto *SAFE-CT – Screening coronary Artery disease using artificial intelligencE in non-contrast Computed Tomography*.

O projeto visa desenvolver uma ferramenta baseada em inteligência artificial capaz de excluir, com precisão e segurança, a presença de doença coronária em tomografias computadorizadas sem contraste. Esta tecnologia permitirá evitar exames desnecessários, reduzir riscos para os doentes e otimizar os recursos em saúde, contribuindo para uma prática clínica mais eficiente.

Saiba mais em [Fundação Amélia de Mello](#), no site da [CUF](#) e no [regulamento](#).

**Para mais informações:**

**Marta Moreira - marta.isabel.moreira@cuf.pt - 932 200 234**

**04 de junho de 2025**