

## UNIVERSIDADE DE COIMBRA

### Aviso (extrato) n.º 4633/2024/2

**Sumário:** Procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho da categoria de técnico superior, na modalidade de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo incerto – referência: P048-23-13519.

Nos termos do n.º 4 do artigo 11.º da Portaria n.º 233/2022, de 09 de setembro, torna-se público que, por despacho do Magnífico Reitor, Prof. Doutor Amílcar Celta Falcão, exarado a 07/02/2024, se encontra aberto, pelo prazo de 10 dias úteis, contados a partir da data de publicação do presente Extrato no *Diário da República*, procedimento concursal comum para ocupação de um posto de trabalho na categoria de Técnico Superior, na modalidade de contrato em funções públicas a termo resolutivo incerto, do mapa de pessoal da Universidade de Coimbra.

1 – Referência do procedimento: P048-23-13519.

No âmbito do projeto com a designação da PS1271 – FFUC Toxfinder\_Medinfar – Desenvolvimento de novas formulações contendo moléculas ativas na prevenção da Dermatite de Contacto Alérgica.

2 – Local de trabalho: Faculdade de Farmácia da Universidade de Coimbra.

3 – Habilitações literárias: Licenciatura nas seguintes áreas: Biologia ou Bioquímica (Código CNAEF 421),

Engenharia Biomédica (Código CNAEF 524), Ciências Farmacêuticas (Código CNAEF 727) ou Química Medicinal (Código CNAEF 442).

4 – Caracterização do posto de trabalho: Realização de ensaio clínico com o hidrogel formulado com as moléculas N-acetilcisteína & lisina e avaliação de outras propriedades farmacológicas. Elaboração do dossiê e submissão de toda a documentação necessária para a realização do ensaio clínico à Comissão de Ética de Investigação Clínica (CEIC); Realização do ensaio clínico pelo serviço de Dermatologia dos CHUC com vista à deteção de: efeito na resposta inflamatória associada à psoríase e dermatite atópica usando linhas celulares representativas da pele e modelos 3D de doença; efeito no envelhecimento cutâneo, em linhas representativas da pele, avaliando vários *halmarks* do envelhecimento cutâneo, nomeadamente senescência, níveis de colagénio, elastina e ácido hialurónico, e atividade das metaloproteases.

Requisitos preferenciais: Serão valorizados os candidatos com experiência em cultura celular, preferencialmente células da imunidade inata, ensaios de viabilidade celular, microscopia de fluorescência, incluindo confocal, e ensaios de biologia molecular incluindo, mas não restringindo a Western Blotting e Qrt-PCR. Será igualmente valorizada a comprovação de acreditação para experimentação animal (roedores).

5 – O Aviso de abertura do concurso encontra-se publicado, na íntegra, na Bolsa de Emprego Público (BEP), acessível em [www.bep.gov.pt](http://www.bep.gov.pt) e na plataforma eletrónica <https://apply.uc.pt/>.

16-02-2024. – A Diretora do Serviço de Gestão de Recursos Humanos, Maria Helena da Silva Matos.

317378327