

**Bolsa de Investigação (BI) para o desenvolvimento de atividades de I&D a realizar por Mestre inscrito num Doutoramento ou num curso não conferente de grau**  
**ref.ª SAI/2024/03 - 1 vaga**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI) para o desenvolvimento de atividades de I&D a realizar por Mestre inscrito num Doutoramento ou num curso não conferente de grau, com a referência SAI/2024/XX, no âmbito do projeto MJFF-021400, financiado diretamente pela The Michael J. Fox Foundation, em execução na instituição Faculdade de Ciências Médicas|NOVA Medical School (FCM|NMS) da Universidade NOVA de Lisboa (UNL), nas seguintes condições:

**Área Científica: Doença de Parkinson**

**Requisitos de admissão (critérios de elegibilidade):**

- Mestrado na área Biológica ou áreas afins;
- Inscrição num PhD ou num curso não conferente de grau académico, nas áreas de biologia, bioquímica ou áreas afins. (O comprovativo de inscrição num PhD ou num curso não conferente de grau poderá ser obtido até à contratualização. A avaliação aqui feita somente terá em conta se os candidatos reúnem as condições para se inscreverem num PhD ou num curso não conferente de grau).
- Procuramos experiência prévia em Neurociências, especialmente em doença de Parkinson.
- Será dada preferência a candidatos com experiência em comportamento animal.

**Plano de trabalhos:**

O/A bolseiro/a terá de desempenhar funções de investigação científica na área da biomedicina. Os objetivos do projeto consistem em validar o Enzima Degradador da Insulina como um alvo terapêutico para a doença de Parkinson, explorando a ligação entre doenças metabólicas e neurodegenerativas. Irá avaliar o comportamento motor e não motor dos ratinhos, bem como vários marcadores bioquímicos e histológicos típicos da doença de Parkinson. A comunicação científica escrita e oral também será praticada. O/A bolseiro/a participará em todas as reuniões de laboratório, terá de manter registos atualizados da investigação e reportará ao líder do laboratório.

**Legislação e regulamentação aplicáveis:**

A bolsa encontra-se legalmente enquadrada no Estatuto do Bolseiro de Investigação e no Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade Nova de Lisboa (Despacho nº 9484/2023. DR, II Série, 179 (14-09-2023), em vigor.

**Local de trabalho:**

O trabalho será realizado no Grupo de Investigação DYSBRAIN - DISMETABOLISMO EM DOENÇAS DO CÉREBRO, da Faculdade de Ciências Médicas|NOVA Medical School (FCM|NMS) da Universidade NOVA de Lisboa (UNL), sob a orientação científica do Doutor Hugo Miranda.

**Duração da bolsa e data de início prevista:**

A bolsa terá a duração de 6 meses, eventualmente renovável por iguais períodos até término do projeto, com início previsto a 01 de abril de 2024.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:**

O valor mensal da bolsa corresponde a € 1259,64 (mil duzentos e cinquenta e nove euros e sessenta e quatro cêntimos), pago mensalmente por transferência bancária..

**Métodos de seleção:**

A carta de motivação e o CV dos candidatos serão avaliados de acordo com a ponderação dos fatores abaixo indicados.

Fatores preferenciais e valores atribuídos em%:

- Carta de Motivação para investigação biomédica 15%;
- Curriculum vitae – 45%
- Experiência em técnicas bioquímicas como a imunohistoquímica e western-blotting – 10%;
- Formação comprovada em experimentação animal – 20%;
- 2 Cartas de Referência – 10%

(OPCIONAL: Serão eventualmente convocados para uma entrevista os candidatos que reúnam competências e competências adequadas ao cargo, e que apresentem empate na classificação final, tendo esta um fator de ponderação de 10%).

**Composição do Júri de seleção:**

- Presidente do Júri – Hugo Vicente Miranda, Investigador Principal na NMS|FCM-UNL;
- 1º Vogal Efetivo – Rita Oliveira, Investigadora Júnior na NMS|FCM-UNL;
- 2º Vogal Efetivo – Sílvia Conde, Professora Auxiliar na NMS|FCM-UNL;
- 1º Vogal Suplente – Sandra Tenreiro, Investigadora Auxiliar na NMS|FCM-UNL;
- 2º Vogal Suplente – Otília Vieira. Professora Auxiliar na NMS|FCM-UNL.

**Forma de publicitação/notificação dos resultados:**

O resultado final da avaliação será enviado por email aos candidatos que submeteram a candidatura dentro do prazo. Os candidatos também serão avisados por e-mail que, caso desejem fazer comentários em sede de audiência prévia, deverão apresentar os seus comentários por e-mail no prazo de 10 dias úteis.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação da candidatura:**

O concurso está aberto de 13/03/2024 até 26/03/2024 e encontra-se publicado em <https://euraxess.ec.europa.eu/> e em <https://www.nms.unl.pt/en-us/NMS/Join-NMS/Recruiting> (Versões em português e em inglês neste site).

As candidaturas têm que ser enviadas por email, para [rh.recrutamento@nms.unl.pt](mailto:rh.recrutamento@nms.unl.pt), mencionando a referência SAI/2024/03 no Assunto/Subject da mensagem.

As candidaturas são formalizadas com o envio da Carta de Motivação acompanhada dos seguintes documentos: *Curriculum vitae*, Certificados de Qualificações, Comprovativo de inscrição num PhD ou em curso não conferente de grau ou uma declaração no CV ou na carta de motivação a indicar que o candidato pretende ingressar num PhD ou num curso não conferente de grau, outros documentos comprovativos considerados relevantes.

A FCM | NMS reserva-se no direito de não conceder a bolsa proposta se os candidatos não satisfizerem os requisitos indicados neste edital.

Lisboa, 13 de março de 2024