

UNIVERSIDADE DE COIMBRA

Declaração de Retificação n.º 457/2023

Sumário: Retifica-se o Aviso n.º 9597/2023, publicado no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 95, de 17 de maio de 2023. Referência do procedimento: IT057-23-12677.

Por ter sido publicado com inexatidão, no *Diário da República*, 2.ª série, n.º 95, de 17 de maio de 2023, o Aviso n.º 9597/2023, referente ao procedimento concursal de âmbito internacional para ocupação de um posto de trabalho de investigador/a doutorado/a equiparado/a à categoria de investigador/a auxiliar, em regime de contrato de trabalho em funções públicas a termo resolutivo certo, para a área científica de Biologia Celular dos Neurónios em Envelhecimento, no Centro de investigação Multidisciplinary Institute of Ageing — Portugal da Universidade de Coimbra, com a referência IT057-23-12677, retifica-se, o mesmo, nos seguintes termos:

Onde se lê:

«1.3 — Atividades a desempenhar: O/a candidato/a estudará a forma como a função e a morfologia da sinapse em mamíferos muda durante o processo de envelhecimento. O projeto irá capitalizar em modelos de exocitose e endocitose defeituosa para explorar se processos seletivos, como exocitose, endocitose, reciclagem de vesículas sinápticas e enchimento de vesículas sinápticas, sofrem alterações com o aumento da idade. O projeto envolve uma abordagem multidisciplinar que combina genética, biologia celular, fisiologia e ‘live microscopy’ será utilizada simultaneamente. Considerando os objetivos do projeto, será dada preferência a candidatos com experiência anterior em biologia celular neuronal. Deveres: planeamento e execução de trabalho experimental, co-gestão do projeto juntamente com a PI, manutenção e atualização de notas experimentais e resultados, supervisão de colegas de trabalho, divulgação dos resultados.»

deve ler-se:

«1.3 — Atividades a desempenhar: O/a candidato/a estudará a forma como a função e a morfologia da sinapse neuronal em mamíferos muda durante o processo de envelhecimento do cérebro. O projeto irá capitalizar em modelos de exocitose e endocitose defeituosa para explorar se processos seletivos, como exocitose, endocitose, reciclagem de vesículas sinápticas e enchimento de vesículas sinápticas, sofrem alterações com o aumento da idade. O projeto envolve uma abordagem multidisciplinar que combina neurónios primários e derivados de iPSC, biologia celular, eletrofisiologia e “live microscopy” será utilizada simultaneamente. Considerando os objetivos do projeto, será dada preferência a candidatos com experiência anterior em biologia celular neuronal. Deveres: planeamento e execução de trabalho experimental, cogestão do projeto juntamente com a PI, manutenção e atualização de notas experimentais e resultados, supervisão de colegas de trabalho, divulgação dos resultados.»

7 de junho de 2023. — O Reitor, *Amílcar Falcão*.

316575058