

09 Anúncio para atribuição de Bolsa de Investigação de Pós-Doutoramento

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação de Pós-Doutoramento (BI-PD), no âmbito do projeto LCF/PR/HR22/52420023, Proposta do Projeto HR22-00799, designado por “*T cell acute lymphoblastic leukemia: Origin & Relapse (T-ALLOREL)*” financiado por Fundación Bancaria Caixa d’Estalvis i Pensions de Barcelona (“La Caixa” Foundation), nas seguintes condições:

1. Duração: De acordo com o [Regulamento de Bolsas de Investigação do IGC](#), aprovado pela FCT, a duração da bolsa será de 12 meses, com possibilidade de renovação, podendo atingir um limite máximo de 3 anos. O contrato de bolsa tem início previsto em Junho de 2024, em regime de exclusividade, conforme o regulamento do Bolseiro de Investigação e ao Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. em vigor.

2. Objeto de Atividade: T-ALLOREL propõe-se estudar as causas que levam à iniciação e à recidiva da leucemia linfoblástica aguda tipo T (LLA-T). Esta leucemia tem origem em células precursoras de linfócitos T e é particularmente agressiva. Embora afete maioritariamente crianças, também pode ocorrer em adultos. A terapia corrente para LLA-T permite atingir níveis de cura na ordem dos 80% em crianças e 60% em adultos, no entanto, o tratamento está associado a efeitos secundários graves. Pesa ainda que os 20% de pacientes pediátricos e os 40% de pacientes adultos que não respondem à terapia falha, sucumbem a uma doença que atualmente é incontrolável. Juntam-se a este número pacientes que foram considerados curados mas cuja doença regressa mais tarde. É, portanto, necessário desenvolver terapias mais específicas e mais eficazes, em particular para os grupos de pacientes para os quais a terapia atual não funciona. Tais avanços requerem imperativamente uma melhor compreensão da doença. Em particular, interessa conhecer o que está na origem da doença e o que permite a recidiva em pacientes considerados curados. T-ALLOREL propõe uma abordagem inovadora, que integra estudos em ratinho e células humanas, para responder a estas questões e revelar de que forma células normais causam leucemia e de que forma as células leucémicas resistem e reemergem num quadro de recidiva.

3. Área científica: Imunologia, Cancro, Modelos animais.

4. Orientação Científica: O/A candidato/a selecionado/a irá integrar o laboratório de Desenvolvimento de Linfócitos e Leucemia (<https://gulbenkian.pt/ciencia/pt-pt/research-groups/vmartins-pt-pt/>), liderado pela Dra. Vera Martins.

5. Formação Académica e Requisitos de Admissão: O/A candidato/a deverá ter um Doutoramento em imunologia, cancro ou biologia de desenvolvimento e mestrado em biologia, bioquímica ou área relacionada. Sólida experiência em citometria de fluxo e no uso do ratinho como modelo animal são um pré-requisito. Fluência em inglês (falado e escrito) é um requisito.

Adicionalmente, daremos preferência a candidatos com experiência em Imunologia, biologia do desenvolvimento, ou cancro usando modelos animais.

De acordo com o ponto 3 do artigo 3 do Regulamento de Bolsas de Investigação do IGC, o grau de doutor/a terá de ter sido obtido até três anos antes da data de submissão da candidatura a esta posição.

Caso o grau tenha sido conferido por instituição de ensino superior estrangeira deve ser reconhecido por instituição de ensino superior português, nos termos do disposto no artigo 25.º do Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto (<https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento>) que aprova o regime jurídico do reconhecimento dos graus e diplomas académicos do Ensino

Financiado por:

Superior, atribuídos por instituições de ensino superior estrangeiras, e da alínea e) do n.º 2 do artigo 4.º do Decreto-Lei n.º 60/2018, de agosto 3º, devendo ser cumpridas as formalidades nele estabelecidas até a data do ato da contratação. O júri reserva-se o direito de convidar para a posição em apreço o/a candidato/a classificado/a imediatamente a seguir quando ao primeiro classificado/a não for reconhecido o grau académico de mestre/a após o cumprimento das formalidades acima mencionadas.

6. Para candidatos/as contribuintes fiscais em Portugal: Todos/as os/as candidatos/as (contribuintes fiscais em Portugal) terão de fazer prova do cumprimento das obrigações perante a Autoridade Tributária e Segurança Social, como requisito de contratação, sob pena de exclusão do processo de recrutamento.

7. Legislação e Regulamentação aplicável: Todos/as os/as candidatos/as devem obedecer ao [Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica](#) alterado pelo [Decreto Lei nº 123/2019](#) de 28 de Agosto, a [Legislação e Regulamentos de Bolsas da FCT](#) e o [Decreto-Lei 66/2018](#) de 16 de Agosto (regime jurídico de reconhecimento de graus académicos e diplomas de ensino superior atribuídos por instituições de ensino superior estrangeiras).

8. Valor do subsídio de manutenção mensal: 2.260,00 €/mês de acordo com a tabela de valores do subsídio de manutenção mensal constante do Anexo I do [Regulamento de Bolsas de Investigação do Instituto Gulbenkian de Ciência \(IGC\)](#). O pagamento será feito por transferência bancária. O/A candidato/a selecionado/a poderá ser reembolsado/a do valor correspondente à contribuição para a Segurança Social Voluntária.

9. Como submeter a candidatura: Os/As candidatos/as interessados/as devem enviar as suas candidaturas para igcpositions@igc.gulbenkian.pt num único ficheiro PDF, intitulado “**Nome Candidato_PostDoc_T cell acute lymphoblastic leukemia**”, contendo: Carta de Motivação (máximo 2 páginas); Curriculum Vitae (máximo 2 páginas), diploma de obtenção de grau, contacto de pelo menos dois orientadores que possam enviar cartas de referência se contactados.

10. Métodos de Seleção e Avaliação: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular (40%), carta de motivação (20%), cartas de referência (20%). Se considerado necessário pelo júri, a entrevista aos/às candidatos/as selecionados/as representará (20%) da nota final.

11. Composição do Júri de Seleção: Presidente: Dra. Vera Martins. Vogais: Dra. Michelle Pereira e Dra. Bruna Sabino Oliveira.

12. Forma de Publicitação/Notificação dos Resultados: Os resultados da avaliação serão enviados a todos/as os/as candidatos/as por e-mail. Terão 10 dias úteis para reclamação/recurso após a data de publicação da Ata de Seleção, através do mesmo e-mail de candidatura.

13. Data de início e de conclusão do prazo do Concurso: De 09/05/2024 até 14/06/2024.

14. Política de não-discriminação e acesso igualitário: O Instituto Gulbenkian de Ciência da Fundação Calouste Gulbenkian promove ativamente uma Política de não discriminação e de igualdade de acesso, pelo que nenhum candidato/a pode ser privilegiado/a, beneficiado/a, prejudicado/a ou privado/a de qualquer direito ou isento/a de qualquer dever de razão, nomeadamente, de ascendência, idade, sexo, orientação sexual, estado civil, situação familiar, situação económica, instrução, origem ou condição social, património genético, capacidade de

Financiado por:

trabalho reduzida, deficiência, doença crónica, nacionalidade, etnia, língua, religião, convicções políticas ou ideológicas e filiação sindical.

Financiado por: