

Anúncio para atribuição de Bolsa de Iniciação à Investigação (BII)

No Instituto Gulbenkian de Ciência (IGC) encontra-se em aberto um concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação (BII), no âmbito do projeto 101002391 — ChromoSilence — ERC-2020-COG H2020, financiada pelo programa Horizon 2020, 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 5 meses, com possibilidade de renovação, podendo atingir um limite máximo de 1 ano. O contrato de bolsa tem início previsto em Março de 2024, em regime de exclusividade, conforme o regulamento do Estatuto 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: O projeto a desenvolver visa investigar a suscetibilidade de diferentes linhas celulares de cancro à não inibição da transcrição em mitose, comparativamente a linhas celulares normais. Especificamente, o/a candidato/a vai investigar a dinâmica da transcrição e a fidelidade mitótica destas linhas celulares quando expostas a condições experimentais em que a inativação da transcrição em mitose não ocorre.

3. Área científica: Ciências Biológicas

4. Orientação Científica: O/A candidato/a selecionado/a irá integrar o Laboratório de Dinâmica dos Cromossomas, (<https://gulbenkian.pt/ciencia/pt-pt/research-groups/rcoliveira-pt-pt/>) liderado pela Dra. Raquel Oliveira.

5. Formação Académica e Requisitos de Admissão: Estamos atualmente à procura de um/a estudante de Licenciatura para desenvolver o projeto proposto. Procuramos frequência de formação na área das ciências da vida, preferencialmente em Ciências Biomédicas. Daremos preferência a candidatos que já tenham feito estágios em ambiente laboratorial (3 meses), em particular com experiência em cultura de células humanas, microscopia e biologia de cromossomas. Procuramos candidatos/as motivados/as que valorizem o trabalho de equipa. Boa capacidade de comunicação interpessoal e bom nível de inglês escrito e falado são essenciais.

De acordo com o ponto 2 do artigo 3º do [Regulamento de Bolsas de Investigação do IGC](#), o/a candidato/a selecionado/a terá de estar inscrito/a num curso conferente de grau académico (Licenciatura) integrado no projeto educativo de uma instituição de ensino superior.

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: 720,00 €/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 \(IGC\)](#).

Financiado por:



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/a_BII-ChromoSilence**”, contendo: Carta de Motivação (máximo 2 páginas); Curriculum Vitae (máximo 2 páginas), diploma de obtenção de grau, dois contatos para pedido de referência.

10. Métodos de Seleção e Avaliação: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular (40%), carta de motivação (20%) e informação de contacto de 2 referências (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. Raquel Oliveira, Vogais: Dra. Alexandra Tavares e Dra. Laura Tovini.

12. Forma de Publicitação/Notificação dos Resultados: Os resultados da avaliação serão enviados a todos/as os/as candidatos/as por e-mail. Os candidatos têm 10 dias úteis para reclamação/recurso após a data de comunicação dos resultados.

13. Data de início e de conclusão do prazo do Concurso: De 28/02/2024 até 12/03/2024.

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

Financiado por:

