

International Announcement for two technician positions

Applications are invited for the celebration of two fixed term work contracts for two technician positions to support the technological services of the Gene Expression Unit of *Instituto Gulbenkian de Ciência (IGC), Oeiras*, in the context of the project nº 016417, entitled “An Omics Network to Prevent and Control Infectious Diseases and Antimicrobial Resistance” (ONEIDA), funded through national funds by *FCT/MEC (PIDDAC)* and co-funded by *Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER)* through *POR Lisboa (Lisboa 2020)*. The following conditions apply:

Research field: Biological Sciences

Eligibility: Candidates must hold an MSc degree in Biology, Biochemistry, or equivalent. Previous experience in Molecular Biology, in particular in DNA and RNA techniques, is required. Good notion of written and spoken English is mandatory.

Work plan: The successful candidate will join the Gene Expression Unit of IGC (<http://pages.igc.gulbenkian.pt/GEU/>). He/she will share responsibilities for the Fragment Analyzer and Next Generation Sequencing services the Unit provides. This will include work flow management, bench work as well as raw data processing.

Legislation and regulations: Código do Trabalho, Law nº7/2009 from 12th February in its actual version.

Work place: The work will be developed in the Gene Expression Unit at the *Instituto Gulbenkian de Ciência*, located at *Rua da Quinta Grande, nº 6* in *Oeiras*, under the scientific supervision of Dr. Jörg D. Becker.

Duration of the contract: The contract will have the duration of 12 months, predicted to start on March 1st, 2017. The contract may be renewed up to a maximum of 36 months.

Type of contract and salary: Full time fixed term work contract. Salary according the 23rd salary level of the *Tabela Remuneratória Única*, approved by *Portaria nº1553-C/2008*, from 31st December, of 1.613,42€ per month.

Selection procedure: Applications will be evaluated based on their *Curriculum Vitae* (70%), motivation letter (20%) and references (10%). Preference will be given to candidates with experience in Next Generation Sequencing (Illumina), NGS sample processing and raw data analysis. Experience with the Fragment Analyzer and the Agendo booking system is a plus. In addition to bench work

Cofinanciado por:

experience, the main skills required are a deep sense of organization, great rigor and professionalism.

The final results will be expressed in a scale of 0-100. The deliberation is made through nominal voting of the Jury according to the eligibility and selection procedures, no abstentions are allowed.

Selection Jury: Chair, Dr. Jörg Becker; Members, Dr. Jorge Carneiro and Dr. Daniel Sobral. Supplementary members: Dr. Carlos Penha Goncalves and Dr. Nuno Moreno

Notification of results: An Ata will be written with a summary of the Jury meetings, their votes and justification along with a seriated list of the approved candidates and their classifications. The results of this call will be sent by email to all candidates and by registered regular mail to the FCT. The Ata will be sent to FCT and to every candidate that makes that request.

Application period and documents: The call will be open from 23th January to 08th February 2017. Applications must include copy of the MBS certificate, motivation letter, *Curriculum Vitae* (CV) and contact details of three references. All these should be sent in a single PDF file by email, with the subject header "NGS@IGC" to jbecker@igc.gulbenkian.pt.

Hearing of the Candidates and Final Decision date: After the notification all candidates have 10 working days to pronounce themselves. On the 11th day after the notification the Jury will make the final decision.

Nondiscrimination and equal access rights policy: The *IGC* actively promotes a nondiscrimination and equal access rights policy, as such, no candidate is to be privileged, benefited, harmed or deprived of any right or withhold of any duty in reason, namely, of ascendancy, age, sex, sexual orientation, civil state, familiar situation, economic situation, instruction, origin or social condition, genetic endowment, reduced labor capacity, disability, chronic illness, nationality, ethnic origin, language, religion, political convictions or ideological and syndical affiliation.

According to D.L. nº 29/2001 from 3rd February, the candidate with disability has preference when the classification is equal to that of another candidate. This preference prevails above all other legal preferences. Candidates should declare in their application, under commitment of honor, their degree of disability, the type of disability and the means of communication to be used in the selection procedure, under the terms of the above mentioned D.L..

Cofinanciado por:

Anúncio Internacional para duas posições de Técnico

Encontra-se aberto concurso para atribuição de dois contratos a termo certo para apoio aos serviços tecnológicos da Unidade de Expressão Genética do Instituto Gulbenkian de Ciência (IGC), Oeiras, no âmbito do Projeto nº 16417 com a designação “Plataforma Ómica para Prevenção e Controlo de infeções e de Resistência aos Antimicrobianos” (ONEIDA), co-financiado pelo POR Lisboa, através do programa FEDER e por fundos nacionais através da FCT/MEC (PIDDAC), nas seguintes condições:

Área científica : Ciências Biológicas

Elegibilidade: Os candidatos deverão possuir Mestrado em Biologia, Bioquímica ou equivalente. É obrigatória experiência prévia em Biologia Molecular, em particular em técnicas em DNA e RNA bem como boas noções de Inglês escrito e falado.

Plano de Trabalho: O candidato bem sucedido irá trabalhar na Unidade de Expressão Genética do IGC (<http://pages.igc.gulbenkian.pt/GEU/>). Partilhará responsabilidades nos serviços de *Fragment Analyzer* e *Next Generation Sequencing* da Unidade, incluindo gestão dos processos de trabalho, trabalho de bancada e processamento de dados brutos.

Legislação e regulamentos aplicáveis: Código do Trabalho, Lei nº7/2009 de 12 de Fevereiro, na sua atual redação.

Local de Trabalho: Unidade de Expressão Genética, Instituto Gulbenkian de Ciência, Rua da Quinta Grande, nº 6, Oeiras, sob a supervisão científica do Dr. Jörg D. Becker.

Duração do Contrato: O contrato terá a duração de 12 meses, com início previsto para 1 de Março de 2017. O contrato poderá ser renovado até um máximo de 36 meses.

Tipo de contrato e salário: Contrato de trabalho a termo certo. O salário será de acordo com 23º nível salarial da Tabela Remuneratória Única, aprovada pela portaria nº1553-C/2008 de 31 de Dezembro, correspondendo a 1.613,42€ mensais.

Métodos de seleção: As candidaturas serão avaliadas de acordo com o Currículo (70%), a carta de motivação (20%) e as referências (10%). Será dada preferência aos candidatos com experiência em Next Generation Sequencing (Illumina), processamento de amostras NGS e processamento de dados brutos. Experiência com o Fragment Analyzer e com o sistema de agendamento Agendo é uma mais-valia. Além de experiência no trabalho de bancada, as principais competências requeridas são um profundo sentido de organização, grande rigor e profissionalismo.

Cofinanciado por:

Os resultados finais serão expressos numa escala de 0-100. A deliberação é feita através de voto nominal, de acordo com os critérios de elegibilidade e seleção, não sendo permitidas abstenções.

Composição do Juri: Presidente: Dr. Jörg Becker; Vogais: Dr. Jorge Carneiro e Dr. Daniel Sobral. Vogais suplentes: Dr. Carlos Penha Goncalves e Dr. Nuno Moreno.

Notificação dos resultados: Será redigida uma Ata para cada posição com um sumário das reuniões do Juri, as suas votações e justificações das mesmas bem como uma lista seriada dos candidatos aprovados e suas classificações. Os resultados serão enviados por email a todos os candidatos e para a FCT por correio regular. A Ata será enviada para a FCT bem como para qualquer candidato que assim o solicitar.

Prazo de candidatura e forma de apresentação da candidatura: As candidaturas deverão ser efetuadas de 23 de Janeiro a 08 de Fevereiro de 2017. As candidaturas deverão incluir cópia do Certificado de Mestrado, Carta de Motivação, *Curriculum Vitae* e contactos de 3 referências. Deverão ser enviados por correio electrónico, num único documento em formato pdf, com o assunto ""NGS@IGC" para jbecker@igc.gulbenkian.pt.

Audição dos candidatos e data da decisão final: Após a notificação dos resultados todos os candidatos terão 10 dias úteis para se pronunciarem. Ao 11º dia o juri tomará a decisão final.

Política de não discriminação e de igualdade de acesso: O IGC 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.

De acordo com o D.L. nº 29/2001 de 3 de Fevereiro, o candidato com deficiência tem preferência em igualdade de classificação, a qual prevalece sobre qualquer outra preferência legal. Os candidatos devem declarar, quando da sua candidatura, sob compromisso de honra, o respetivo grau de incapacidade, o tipo de deficiência e os meios de comunicação a utilizar no processo de seleção, nos termos do diploma supramencionado.

Cofinanciado por: