

## **Coordenador de Novo Gabinete de Gestão de Conhecimento e Tecnologia em Ciências da Vida em Oeiras**

O plano de promoção da Inovação nas Ciências da Vida em Oeiras, promovido pela **Câmara Municipal de Oeiras** em conjunto com o **Instituto Gulbenkian de Ciência (IGC)** e o **Instituto de Tecnologia Química e Biológica da Universidade NOVA de Lisboa (ITQB NOVA)**, lança um projeto ambicioso de formação de um Gabinete de Promoção de Transferência de Conhecimento e Tecnologia para as Instituições científicas de Oeiras, começando em fase inicial com o IGC e o ITQB NOVA. Neste âmbito, pretende-se recrutar um Coordenador para este gabinete, que será um Gestor de Conhecimento e Tecnologia em Ciências da Vida com responsabilidades de:

- Coordenar ações de esclarecimento, formação e divulgação de temáticas relacionadas com a proteção e valorização da Propriedade Intelectual (PI) junto de docentes e investigadores dos Institutos acima referidos (ITQB NOVA e IGC)
- Identificar proativamente projetos e investigadores nos Institutos que possam beneficiar de acompanhamento em Propriedade Intelectual, através da participação nos seminários dos institutos, análise de manuscritos antes da sua submissão e reuniões individualizadas, entre outros.
- Emitir pareceres quanto à pertinência da submissão de patentes após comunicação dos Investigadores dos Institutos
- Acompanhar o processo de patenteamento, recorrendo a terceiros subcontratados sempre que necessário
- Organizar o portfolio de PI e conhecimento dos Institutos relevantes para exploração e planificar a sua divulgação
- Definir princípios orientadores e estabelecer procedimentos para a realização de contratos de exploração da Propriedade Intelectual ou outros contratos que envolvam a utilização da Propriedade Intelectual dos Institutos
- Promover a interação entre o meio empresarial e os investigadores dos institutos, promovendo eventos mistos e candidaturas conjuntas a programas de financiamento

Juntamente com esta posição, há espaço e financiamento disponíveis para desenvolvimento de provas de conceito em colaboração com Instituições Internacionais de renome nesta área.

Face ao conteúdo funcional atrás descrito os candidatos deverão possuir:

### **REQUISITOS**

- Doutoramento em Engenharia ou Ciências da Vida e formação complementar em Propriedade Intelectual

### **REQUISITOS ESPECIAIS**

- a) Conhecimentos específicos em:
  - Mecanismos de proteção e valorização da Propriedade Intelectual;

b) Experiência profissional:

- Experiência profissional comprovada em funções relacionadas com o posto de trabalho;

É considerada relevante a experiência comprovada na gestão da Propriedade Intelectual em Instituições Públicas ou empresas;

c) Competências:

- Capacidade de Liderança
- Capacidade de trabalhar em equipa;
- Ambição e Motivação para o exercício da função;
- Iniciativa e autonomia;
- Planeamento e organização.

## OFERECEMOS

- Oportunidade de liderar uma estrutura inovadora e pioneira em Portugal
- Salário competitivo dependendo do nível de especialização do candidato
- Treino contínuo
- Perspectivas de desenvolvimento de carreira
- Atmosfera de trabalho desafiante

## PROCESSO DE CANDIDATURA

Os candidatos interessados devem enviar para o email [igcpositions@igc.gulbenkian.pt](mailto:igcpositions@igc.gulbenkian.pt) um ficheiro em PDF com Carta de Motivação (máximo de 1 página), uma visão para o tech transfer office do campus de Oeiras (2 páginas no máximo), *Curriculum Vitae* detalhado, contactos de duas referências, com o assunto "TechTransfer\_name of candidate" -

O prazo para a apresentação de candidaturas a este anúncio é de 20 de Janeiro 2019.

## PROCEDIMENTO DE SELEÇÃO

Após uma pré-análise do *Curriculum Vitae*, carta de motivação, visão para o Tech Transfer Office e recomendações, os candidatos seleccionados serão contactados para uma entrevista.

## POLÍTICA DE NÃO DISCRIMINAÇÃO E IGUALDADE DE ACESSO

O IGC e o ITQB NOVA promovem activamente uma política de não discriminação e igualdade de acesso, pelo que nenhum candidato pode ser privilegiado, beneficiado, prejudicado ou privado de quaisquer direitos, ou estar isento de quaisquer deveres com base na antiguidade, idade, sexo, preferência sexual, estado civil, condições familiares e económicas, educação, origem ou condições sociais, herança genética, capacidade reduzida de trabalho, deficiência, doença crónica, nacionalidade, origem étnica ou racial, território de origem, idioma, religião, convicções políticas ou ideológicas e filiação sindical.

## **SOBRE OS INSTITUTOS**

O Instituto Gulbenkian de Ciência (IGC, [www.igc.gulbenkian.pt](http://www.igc.gulbenkian.pt)) e o Instituto de Tecnologia Química e Biológica da Universidade NOVA de Lisboa são dois Institutos no Campus de Oeiras, dedicados à investigação biológica e biomédica, à formação inovadora e à transformação da sociedade através da ciência. O IGC é propriedade da Fundação Calouste Gulbenkian, uma fundação privada que cuja missão é promover uma sociedade sustentável com igualdade de oportunidades, promovendo a cultura, desenvolvimento, educação e ciência. O IGC visa “resolver os desafios de amanhã”. Os valores que o IGC pretende disseminar para a sociedade são excelência científica, originalidade, comunicação aberta, tolerância e independência cooperativa. A estratégia do IGC também inclui investimentos em recursos centrais pendentes, participação e desenvolvimento de redes e atividades nacionais e internacionais, bem como na divulgação pública, atividades de divulgação e promoção da ciência no mundo em desenvolvimento (veja mais informações em <http://www.igc.gulbenkian.pt/relatorioanual>). O Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier (ITQB; [www.itqb.unl.pt](http://www.itqb.unl.pt)) é uma Unidade Orgânica da Universidade Nova de Lisboa dedicada à investigação científica e formação avançada, com enfoque em Mestrados e Doutoramentos. A missão do ITQB NOVA é realizar investigação científica e ensino de pós-graduação em ciências da vida, química e tecnologias associadas, em benefício da saúde humana e do meio ambiente.

Ambos os institutos são muito ativos na promoção de um ambiente de trabalho inclusivo e diversificado, bem como um ambiente de oportunidades iguais, tendo um programa de doutoramento totalmente dedicado aos estudantes africanos. Além disso, os institutos oferecem um ambiente favorável para desenvolver projetos ambiciosos e originais em várias áreas, desde a investigação, o treino, a comunicação e divulgação. Existem excelentes creches, jardins de infância e escolas a todos os níveis de ensino a uma curta distância dos Institutos.

## Coordinator of a new Office for Knowledge and Technology Transfer in Oeiras.

The **Oeiras City Council**, the **Gulbenkian Science Institute (IGC)** and the **Institute of Chemical and Biological Technology of the NOVA University of Lisbon (ITQB NOVA)**, are launching an ambitious project of a new Office for the Promotion of Knowledge and Technology Transfer for the scientific institutions of Oeiras, beginning in the initial phase with IGC and ITQB NOVA. In this context, we are recruiting a Coordinator for this office, who will act as a Knowledge and Technology Manager in Life Sciences with responsibilities of:

- Coordinate actions to clarify, train and disseminate topics related to the protection and exploitation of Intellectual Property (IP) among professors and researchers of the aforementioned Institutes (ITQB NOVA and IGC)
- Proactively identify projects and researchers in the Institutes that can benefit from support on Intellectual Property related topics, through participation in seminars of the institutes, analysis of manuscripts before submission and individualized meetings, among others.
- Issue opinions on the pertinence of the submission of patents after communication from the Researchers of the Institutes
- Follow the patenting process, using subcontracted third parties whenever necessary
- Organize the portfolio of IP and other knowledge of the relevant Institutes for exploitation and plan their dissemination
- Define guiding principles and establish procedures for the implementation of contracts for the exploitation of Intellectual Property or other contracts that involve the use of Intellectual Property of the Institutes
- Promote interaction between the business community and institute researchers, promoting joint events and joint applications to funding programs

Together with this position, **there is space and funding available for proof of concept development in collaboration with renowned International Institutions in this area.**

In view of the functional content described above, candidates must have:

### GENERAL ADMISSION REQUIREMENTS

- PhD in Engineering or Life Sciences and complementary training in Intellectual Property

### SPECIAL REQUIREMENTS

a) Specific knowledge on:

- Mechanisms for the protection and exploitation of Intellectual Property;
- Advanced knowledge of English.

b) Professional experience:

- Proven professional experience in jobs related to this offer;

The proven experience in the management of Intellectual Property in Public Institutions or companies is considered relevant;

c) Competencies:

- Leadership Capability
- Ability to work in a team;
- Ambition and Motivation for the exercise of the function;
- Initiative and autonomy;
- Planning and organization.

### **WE OFFER**

- Opportunity to lead and create an innovative and pioneering structure in Portugal
- Competitive salary depending on the candidate's level of expertise
- Continuous training
- Career Development Perspectives
- Dynamic work atmosphere

### **APPLICATION PROCEDURE**

Interested candidates should send an email to [igcpositions@igc.gulbenkian.pt](mailto:igcpositions@igc.gulbenkian.pt) with a PDF file with Motivation Letter (maximum of 1 page), a vision for the tech transfer office of the Oeiras campus (2 pages maximum), Detailed *curriculum vitae*, contacts of two references, with the subject "TechTransfer\_name of candidate" -

The deadline for submitting an application is 20<sup>th</sup> January 2019

### **SELECTION PROCEDURE**

After a pre-analysis of the *Curriculum Vitae*, motivation letter, vision for the tech transfer office and recommendations, the selected candidates will be contacted for an interview.

### **NON-DISCRIMINATION POLICY AND EQUAL ACCESS**

IGC and ITQB NOVA actively promote a policy of non-discrimination and equal access, so that no candidate can be privileged, benefited, prejudiced or deprived of any rights, or be exempt from any duties based on seniority, age sex, sexual preference, marital status, family and economic conditions, education, origin or social conditions, genetic inheritance, reduced work capacity, disability, chronic illness, nationality, ethnic or racial origin, territory of origin, language, religion, beliefs political or ideological and trade union membership.

## **ABOUT THE INSTITUTES**

The Gulbenkian Institute of Science (IGC) and the Institute of Chemical and Biological Technology (ITQB NOVA) are two Institutes in the Campus of Oeiras, dedicated to biological and biomedical research, innovative training and the transformation of society through science. The IGC ([www.igc.gulbenkian.pt](http://www.igc.gulbenkian.pt)) is owned by the Calouste Gulbenkian Foundation, a private foundation whose mission is to promote a sustainable society with equal opportunities, promoting culture, development, education and science. The IGC aims to "solve the challenges of tomorrow". The values that the IGC intends to disseminate to society are scientific excellence, originality, open communication, tolerance and cooperative independence. The IGC strategy also includes investments in outstanding core resources, participation and development of national and international networks and activities, as well as public outreach, science outreach and promotion activities in the developing world (see more information at <http://www.igc.gulbenkian.pt/relatorioanual>).

The Institute of Chemical and Biological Technology António Xavier ([www.itqb.unl.pt](http://www.itqb.unl.pt)) is an Organic Unit from the University NOVA of Lisbon devoted to scientific research and advanced training, with a focus on the Master and PhD levels. The mission of ITQB NOVA is to carry out scientific research and postgraduate teaching in life sciences, chemistry and associated technologies, for the benefit of human health and the environment.

Both institutes are very active in promoting an inclusive and diverse work environment as well as an equal opportunity environment, having a doctoral program entirely dedicated to African students. In addition, the institutes offer a favorable environment for developing ambitious and original projects in many areas, from research, training, communication and outreach. There are excellent childcare facilities, as well as schools at all levels, within walking distance of the Institutes.