

FEIRA DE EMPREGO JUNTA CIENTISTAS, EMPRESAS E MINISTRO

Lisboa, 15 de novembro 2017

160 investigadores portugueses juntam-se em Cascais para discutir oportunidades de carreira para doutorados em ciências da vida. O programa inclui workshops, palestras, debates e uma feira de emprego onde cientistas e empresas poderão conhecer-se e explorar colaborações em conjunto. O Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior irá estar presente para debater o papel dos doutorados na economia nacional e a sua integração no setor privado.

O evento decorre entre 23 e 24 de novembro, no Hotel Baía, e é uma iniciativa de investigadores doutorados de quatro dos principais institutos de investigação do país: Centro de Estudos de Doenças Crónicas da NOVA Medical School (CEDOC-NMS), Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica (iBET), Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM) e Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier da Universidade Nova de Lisboa (ITQB NOVA).

O aumento de investigadores doutorados nos últimos anos em Portugal tem sido exponencial. Não havendo capacidade ou necessidade de integração destes profissionais altamente classificados nas Universidades, os investigadores pretendem com este encontro discutir soluções para a sua integração no mercado de trabalho no sector privado ou industrial, e explorar carreiras paralelas em que o seu conhecimento é uma mais-valia.

A feira será antecedida de uma formação onde serão apresentadas novas ideias de negócio, promovida pela Healthcare City e a Agência Nacional de Inovação. Os projectos desenvolvidos nessa formação serão apresentados durante a job fair onde será votado o mais inovador que terá a possibilidade de ser incubado pela Healthcare City para criar uma *startup*.

MAIS INFORMAÇÕES

Vídeo de apresentação https://www.youtube.com/watch?v=r0nuH_XpqjE&feature=youtu.be

Website do evento itqbpda.wixsite.com/retreat2017

Facebook www.facebook.com/CareerOpportunitiesForPhDs2017/

CONTACTOS PARA IMPRENSA (FORMATO NOME/CARGO NA INSTITUIÇÃO/TELEMÓVEL/EMAIL):

- Inês Lima, Investigadora e co-organizadora da Feira de Emprego, postdoc.committee@nms.unl.pt
- Diana Lousa, Investigadora ITQB NOVA e co-organizadora do evento, 966630854 dlousa@itqb.unl.pt
- NMS|FCM - Maria Correia, Comunicação de Ciência - sci.com@nms.unl.pt, 218 803 112 | comunica@nms.unl.pt, 218 803 086
- iMM João Lobo Antunes – Ana de Barros – imm-communication@medicina.ulisboa.pt 217 999 411
- iBET – Gonçalo Real – real@ibet.pt | 21 4469361

INSTITUIÇÕES ENVOLVIDAS

O CEDOC – Centro de Estudos de Doenças Crónicas, é um Centro de Investigação da NOVA Medical School. Tendo origem numa Faculdade de Medicina comunga da sua missão de serviço público para a qualificação de excelência nos domínios das ciências médicas e tem como objetivo principal posicionar-se na vanguarda da investigação científica na área das Doenças Crónicas. As principais áreas de ação do CEDOC são Metabolismo e Inflamação, Oncobiologia, Doenças Raras e Saúde Mental. 2017 é um ano de Comemorações para a **NOVA Medical School (NMS)**: a Faculdade celebra 40 anos de existência e o Edifício sede o seu 111.º Aniversário. Em 2015, a NMS foi distinguida com a Medalha de Serviços Distintos, grau “Ouro” do Ministério da Saúde. No mesmo ano criou, com o Centro Hospitalar de Lisboa Central, o Centro Médico Universitário de Lisboa (CMUL) que permitirá oferecer melhores condições de ensino, e investigação clínica. www.cedoc.unl.pt; www.nms.unl.pt.

iBET – Instituto de Biologia Experimental e Tecnológica

O iBET é uma instituição de investigação privada sem fins lucrativos com mais de 25 anos de experiência no desenvolvimento de soluções e tecnologias inovadoras para a indústria biofarmacêutica e agro-alimentar, PME e instituições académicas e privadas.

Para mais informações visite o site: www.ibet.pt

iMM João Lobo Antunes

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes, é um dos principais institutos de investigação em Portugal que oferece um ambiente científico vibrante, com o objetivo de promover a investigação biomédica básica, clínica e de translação. A missão do iMM é melhorar a saúde humana através do estudo dos mecanismos da doença, desenvolver novas formas de diagnóstico e abordagens terapêuticas. Para mais informações visite o site: www.imm.medicina.ulisboa.pt

ITQB NOVA

O Instituto de Tecnologia Química e Biológica António Xavier, Oeiras, é um instituto de investigação e formação avançada da Universidade Nova de Lisboa. Tem como missão fazer investigação científica e promover formação avançada em Ciências da Vida, Química e Tecnologias associadas, para benefício da saúde humana e do ambiente.

www.itqb.unl.pt