



I HAVE THE POWER*
SUCESSO AO
ALCANCE DE TODOS



saiba mais em www.ihavethepower.net

Vídeos

Notícias

Entrevistas

Livros

Pessoas RH

Artigos

human no facebook

U page it ler on-line

- Home
- Revista human
- Agenda
- Acções de Formação
- Links
- Contactos
- Directórios
- > Assessment
- > Assessoria
 - Jurídico-laboral
- > Coaching
- > Consultoria
- > e-Learning
- > Executive Search
- > Formação
- > Instituições de Ensino
- > Outplacement
- > Outsourcing
- > Recrutamento & Seleção
- > Saúde e Segurança no Trabalho
- > Seguros e Fundos de Pensões
- > Softwares de Gestão
- > Trabalho Temporário

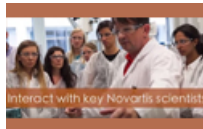
meta4

A tua solução de RH na Cloud

Notícias

2015 - JAN - FEV - MAR - ABR - MAI - JUN - JUL - AGO

Estudantes portugueses no «BioCamp 2015»



Ana Raquel Martins, estudante da Universidade de Coimbra, e Miguel Casteleiro Ferreira, estudante do Instituto Superior Técnico (IST), são os jovens escolhidos para representar Portugal no «BioCamp 2015», um seminário de quatro

dias que reúne na sede da empresa Novartis, em Basileia, um grupo restrito de 60 estudantes de todo o mundo, dando-lhes a conhecer a indústria farmacêutica.

Os dois estudantes foram os vencedores da edição local do «BioCamp», um evento inédito em Portugal, organizado pela Novartis, que recebeu mais de 100 candidaturas. Durante o dia, os alunos foram desafiados a trabalhar em grupo e a desenvolver um caso que lhes permitiu demonstrar os seus conhecimentos e o espírito empreendedor.

Ana Raquel Martins tirou o mestrado em «Ciências Farmacêuticas» na Universidade do Porto e está atualmente a tirar o doutoramento em «Neurociências» na Universidade de Coimbra em colaboração com a University School of Medicine, de Nova Iorque. Com 30 anos, é estudante associada da 'startup' Harlem Biospace, em Nova Iorque.

Miguel Casteleiro Ferreira tirou o curso de «Ciências Biomédicas» na Universidade da Beira Interior, é pós-graduado do curso geral de «Gestão» da Nova School of Business and Economics (Nova-SBE) e está atualmente a tirar o mestrado em «Bioengenharia e Nanossistemas» no Instituto Superior Técnico. Tem 24 anos é também cofundador e gestor da empresa TrendyTurtle.

A realização de uma edição local do «BioCamp» permitiu aos estudantes conhecer melhor a Novartis e interagir com a equipa de direção da empresa, gestores experientes e outros especialistas convidados.

O «BioCamp» é um programa pioneiro, lançado em 2004, que tem como objetivo atrair jovens talentos de universidades de todo o mundo, oferecendo-lhes a possibilidade de conhecer melhor a indústria farmacêutica, em especial a Novartis, contactando com os representantes de topo da empresa e gerando uma aproximação à biotecnologia. Ao interagir com um conjunto de gestores experientes, investigadores de sucesso e outros especialistas convidados, os alunos aprendem o que é preciso para criar os avanços biotecnológicos que estão a mudar o mundo. É também uma oportunidade para construir uma rede de contactos com outros estudantes de todo o mundo.

Entre os temas a abordar destacam-se: biotecnologia e tendências globais, desenvolvimento de um produto biotecnológico e oportunidades de carreira na indústria farmacêutica e biotecnológica. Para além disso, os participantes são desafiados a delinear um plano de negócio, ficando a conhecer melhor o que é preciso e quais os desafios a enfrentar na criação e no desenvolvimento de uma companhia biotecnológica.

Mais informações sobre o «BioCamp» [aqui](#).

A Novartis fornece soluções de saúde destinadas a dar resposta às necessidades em constante evolução dos doentes e da sociedade. Com sede em Basileia, na Suíça, dispõe de um portefólio diversificado para responder da forma mais adequada a essas necessidades: medicamentos, cuidados oculares, genéricos económicos, vacinas preventivas, medicamentos de venda livre e produtos de saúde animal. É a única empresa global com posições de liderança em todas estas áreas. O Grupo Novartis emprega aproximadamente 135 mil colaboradores a tempo inteiro, desempenhando as suas atividades em mais de 150 países.

