



ID: 60466765

06-08-2015

# Investigadora da UC empenhada em transformar ciência em saúde

**Basileia** Doutorada em Biologia Experimental e Biomedicina, Ana Raquel Martins participa este mês em seminário mundial com cientistas que lideram abordagem única na descoberta de medicamentos

Ana Raquel Martins, investigadora da Universidade de Coimbra, vê a sua participação no International Biocamp da Novartis em Basileia, Suíça, onde este mês vai representar Portugal, como uma oportunidade para «interagir com os principais cientistas da Novartis, os quais lideram uma abordagem única à descoberta de medicamentos, e obter informações sobre medicamentos inovadores para lidar com as necessidades médicas dos doentes».

A decorrer entre 23 e 26 deste mês, o International Biocamp da Novartis reúne seis dezenas de universitários de todo o mundo para os aproximar ao sector da biotecnologia.

Citada numa nota à imprensa divulgada ontem pela Universidade de Coimbra (UC), a jovem investigadora afirma que o Biocamp permitirá «compreender as tendências e os desafios do sector da biotecnologia, nomeadamente sobre a criação e gestão de uma



**A jovem investigadora** Ana Raquel Martins

D.R. empresa biotecnológica».

«Os dias de trabalho na Suíça servirão para explorar oportunidades de carreira nas indústrias da saúde e da biotecnologia, bem como estabelecer redes de contacto com estudantes talentosos de outros países», acrescenta Ana Raquel Martins, recém-doutorada do Programa Doutoramento em Biologia Experimental e Biomedicina do Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra.

A investigadora, de 30 anos e natural de Aveiro, garante que é forte a «motivação para criar e dirigir o conhecimento científico para o melhoramento da saúde pública é forte». «Por esta razão estou interessada em tomar o próximo passo na direcção da indústria, onde existem todos os meios, intenções e objectivos para tornar uma descoberta científica com potencial, num produto que chegará a centenas de milhares de doentes em todo o mundo».

Além de Ana Raquel Martins participa no International Biocamp outro jovem português, Miguel Casteleiro Ferreira, de 24 anos, aluno de mestrado em Bioengenharia e Nanossistemas no Instituto Superior Técnico. Ambos venceram a edição local do BioCamp, concurso inédito em Portugal, organizado pela Novartis, que recebeu mais de 100 candidaturas. ◀