

Seminário Aberto de Matemática

Título: *Investigação de elevado impacto e reconhecimento internacional no Instituto Politécnico de Bragança: O caso do BioChemCore*

Palestrante: Isabel C.F.R. Ferreira¹

Dia: 02 de junho (5^a feira)

Hora: 14:15

Sala: s. 132 da ESTiG

Resumo: “Como valorizar produtos naturais da Montanha? Este tem sido o meu caminho trilhado com entusiasmo e determinação. Nunca desistir é o meu leme e o prazer da descoberta a minha âncora. A investigação que faço evidencia a certeza de que fazer ciência é uma vontade. Felizmente, uma vontade partilhada.”

Isabel C.F.R. Ferreira no livro “Mulheres na Ciência”, Ciência Viva, 2016

¹Isabel C.F.R. Ferreira, 42 anos, é Professora Coordenadora com Agregação da Escola Superior Agrária do Instituto Politécnico de Bragança, membro da comissão diretiva do Centro de Investigação de Montanha (CIMO) e investigadora principal do grupo FST (Food Safety and Technology). Possui Agregação, Doutoramento e Mestrado na área da Química (Universidade do Minho), e Licenciatura em Bioquímica (Universidade do Porto). É Editora Associada da *Food & Function* (revista científica da *Royal Society of Chemistry*) e da *topical collection Bioactive Compounds* da revista *Molecules*. Já editou dois livros internacionais e no decorrer da sua atividade de investigação já publicou mais de 350 artigos científicos indexados à *Web of Science/Scopus*. É uma das investigadoras mais citadas mundialmente (top 1%) na área das Ciências Agrárias, tendo sido distinguida em dezembro de 2015 pela *Thomson Reuters* como uma das cientistas mais influentes do mundo na área *Agricultural Sciences*. Da sua atividade científica, salienta-se ainda a coordenação de vários projetos de investigação e a sua distinção por vários prémios nomeadamente em 2001 com o Prémio de Investigação Gulbenkian, em 2011 com o prémio Food I&DT, em 2012 pelo programa EUREKA, em 2013 pelo ISPROF pela divulgação da ciência Portuguesa no Mundo, em 2014 pela COTNH na modalidade de cooperação internacional e em 2016 pelo Ciência Viva – Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica. Orienta vários trabalhos de pós-doutoramento, doutoramento e mestrado. É avaliadora de projetos de investigação e programas doutorais internacionais (ex., Programa Eurostar da União Europeia e Fundações de Ciência da Áustria, África do Sul, Chile, Croácia, Dinamarca, França, República Checa, Polónia, Suíça, Argentina e Portugal). Tem também atuado como avaliadora de bolsas de doutoramento e pós-doutoramento da Fundação para a Ciência e a Tecnologia Portuguesa (FCT – Cooordenadora na área de Tecnologia Alimentar e Biotecnologia Agrária).

Organização: Mário Abrantes & João Paulo Almeida.
(mar@ipb.pt) (jpa@ipb.pt)