

Bio3 e Universidade de Aveiro organizam Seminário "Wind & Biodiversity"

Este evento reúne representantes de empresas ligadas às energias renov&aacut...



Investigadores da UMinho distinguidos no Brasil

Trabalho da Micoteca e do Centro de Engenharia Biológica premiado entre 2439 propostasUm estudo desenvolvido por investigadores da Micoteca e do Centro de Engenharia Biológica (CEB) da Universidade do Minho foi recentemente distinguido ...



UTAD vai organizar o Dia da Inovação

Com o objectivo apresentar às empresas e público em geral a inovação que se desenvolve na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro (UTAD), bem como as parcerias já existentes, quer com empresas quer com

161 projetos concorrem ao Arrisca C

Balanco oficial do número de candidaturas ao concurso nacional de ideias e d...



Concurso BESAFoto2011 premeia talento angolano

4ª Edição do Concurso organizado pelo BESAPela quarta vez consecutiva, ...



Fundação Caluste Gulbenkian | Ciclo de conferências «...Uma Questão de Química»

8 de Novembro (hoje) | "As Químicas do Nobel" | Profª Doutora Raquel...



Tráfego de dados móveis vai crescer 10 vezes até 2016

No mais recente relatório de Dados de Tráfego e de Mercado, que permite obt...



Casos clínicos em debate na FMUP

Conferências Anátomo-Clinicas Amanhã, quarta-feira (9 de n...



6º Congresso de Nefrologia na Internet

CIN2011Entre os dias 15 e 30 de Novembro realiza-se o 6º Congresso de Nefrologia na l...



"As saias da Maria"

Câmara Municipal de Matosinhos e ESAD promovem exposição retrospectiva...



Nomeadas nova Vice-Presidente e Pró-Presidente do Politécnico de Viana do Castelo

Nomeações e um "sentido obrigado" Despacho publicado hoje ind...



[Home](#) » [Notícias](#) » [Investigação](#) » [Investigadores da UMinho distinguidos no Brasil](#)

Investigadores da UMinho distinguidos no Brasil

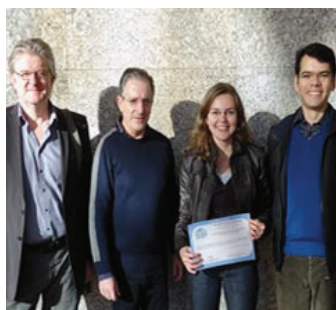


Escrito por CienciaPT

08-NOV-2011

Trabalho da Micoteca e do Centro de Engenharia Biológica premiado entre 2439 propostas

Um estudo desenvolvido por investigadores da Micoteca e do Centro de Engenharia Biológica (CEB) da Universidade do Minho foi recentemente distinguido com uma menção honrosa no 26º Congresso Brasileiro de Microbiologia, em Foz do Iguaçu, Brasil. O projeto foi selecionado na área da Micologia, num conjunto de 2439 trabalhos.



A investigação, intitulada “Fungos nas águas de consumo: Qual a sua relevância?”, teve como objetivo resolver problemas diários encontrados por empresas de abastecimento de água de países com clima tropical. Foi desenvolvido por Virginia Siqueira, Cledir Santos, Russell Paterson e Nelson Lima, investigadores da Micoteca e do CEB, em parceria com Norma de Gusmão, da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), e Helena Oliveira, da Companhia Pernambucana de Saneamento (COMPESA), a principal empresa pública de abastecimento de água deste Estado.

O trabalho foi “possível devido ao empenho e à colaboração dos investigadores e instituições envolvidas dos dois lados do Atlântico”, afirma Nelson Lima, responsável do projeto científico e diretor da Micoteca. “A nossa colaboração científica com algumas empresas do setor tem sido profícua e visa a transferência de conhecimento e tecnologia no sentido universidade-empresa”, acrescenta.

Este Congresso é um dos maiores encontros de microbiologia a nível mundial. A edição de 2011 contou com a participação de mais de 2700 inscritos, representando vários países, nomeadamente Alemanha, Argentina, Equador, França, Portugal e Estados Unidos da América.

[Artigo seguinte >](#)

[\[Voltar \]](#)