

"Oscar dos biomateriais" atribuído a cientista da Universidade do Minho

A Sociedade Americana de Biomateriais, líder mundial nesta área de investigação, anunciou a atribuição do

Patrocínio

Prémio Clemson para Contribuições para a Literatura Científica ao cientista e vice-Reitor para a Investigação da Universidade do Minho Rui L. Reis.

O prémio será entregue em Denver em Abril durante o congresso anual da Sociedade Americana de Biomateriais (SFB, na sigla original) onde Rui L. Reis apresentará uma palestra plenária.

Os Clemson Awards são os mais prestigiados prémios mundiais na área dos Biomateriais, tidos como os "Óscares" dos biomateriais. Criados em 1974, resultante da colaboração entre a Clemson University (universidade pioneira a nível internacional na área dos biomateriais) e a SFB.

A importância das contribuições é reconhecida pela sistemática disponibilização de estudos para a literatura científica, através de artigos científicos, artigos de revisão, livros de divulgação internacional, patentes, comunicações convidadas e lições plenárias em grandes congressos. O premiado deve ser referenciado e citado, de forma continuada e crescente pelos seus pares, quando publicam outros trabalhos.

Em 40 anos de existência deste prémio científico, por muitos poucas vezes ele foi atribuído a alguém que não seja da América do Norte ou não trabalhe nessa região. Mesmo nos poucos casos em que foi atribuído a Europeus (Ingleses, Franceses ou Holandeses) ou asiáticos (Coreanos e Japoneses) estes tinham na grande maioria dos casos trabalhado por algum tempo nos EUA. Pela primeira vez o prémio é atribuído a alguém que nunca foi nem sequer Professor Visitante na América do Norte, tendo construído toda a sua carreira em Portugal.

Rui L. Reis foi o primeiro cientista mundial que recebeu os dois maiores prémios da Sociedade Europeia de Biomateriais (Jean Leray e George Winter) e um Clemson Award da Sociedade Americana de Biomateriais.

Rui L. Reis tem contribuído, de forma sistemática, no campo dos biomateriais, nomeadamente no desenvolvimento inovador de biomateriais de origem natural, e as diversas estratégias originais que publicou nos campos da engenharia de tecidos e medicina regenerativa.

"O Rui adora desafiar os caminhos institucionais convencionais e os trilhos que todos aceitam como sendo os melhores. Ao fazê-lo sabe bem os riscos que corre, mas segue sempre a sua visão. Ele acredita que os valores da competência, do trabalho árduo e dedicado, do talento e da visão estratégica, devem ser valorados de modo idêntico aos mais reconhecidos e estabelecidos caminhos para o sucesso", refere o Professor da Universidade de Washington em Seattle, Buddy D. Ratner, que nomeou Rui Reis para o prémio.

Pedro Vila-Chã

publicado a 2014-01-29 às 11:56

Para mais detalhes consulte:

http://www.jn.pt/PaginaInicial/Sociedade/Interior.aspx?content_id=3657332

GRUPO CONTROLINVESTE

Copyright © - Todos os direitos reservados