



## ***Press Release***

**Rui L. Reis, da Universidade do Minho, foi empossado como membro internacional da Academia Nacional de Engenharia (NAE - National Academy of Engineering), E.U.A. em cerimónia que decorreu ontem em Washington, inserida na reunião anual da Academia. É o primeiro português a conseguir este feito.**

A **Academia Nacional de Engenharia dos Estados Unidos da América (National Academy of Engineering - NAE)**, com sede em Washington, DC, organizou ontem, dia 9 de outubro, a cerimónia de tomada de posse dos seus novos membros, nacionais e internacionais, para o ano de 2016.

**Rui L. Reis**, o cientista e Professor da Universidade do Minho, e atual Vice-Reitor desta Instituição, **foi um dos membros a tomar posse na classe de 2016**. De acordo com a página oficial da NAE (<http://www.nae.edu/Projects/MediaRoom/20095/149240/149788.aspx>), o Professor Catedrático da Escola de Engenharia da Universidade do Minho, onde dirige o Grupo 3B's e o Laboratório Associado ICVS/3B's, **“foi reconhecido pelas suas contribuições para os biomateriais e engenharia de tecidos em medicina regenerativa”**.

A eleição para a Academia Nacional de Engenharia dos E.U.A é considerada **um dos maiores reconhecimentos a nível Mundial que pode ser atribuído a um Engenheiro**. Surge normalmente como um reconhecimento de uma vida ou de uma carreira. A eleição feita anualmente pelos atuais membros da NAE, com procedimentos muito rigorosos e bem estabelecidos, reconhece aqueles que fizeram **as mais destacadas contribuições** para a prática, investigação e educação em Engenharia, incluindo sempre que apropriado as contribuições para a literatura da especialidade. A NAE tende também a homenagear aqueles que foram **pioneiros em abrir novos campos da tecnologia**, que promoveram avanços consideráveis nas áreas tradicionais da Engenharia, ou que desenvolveram/implementaram abordagens inovadoras para a Educação em Engenharia.

**Rui L. Reis está entre os 22 novos membros estrangeiros** (sem cidadania dos E.U.A) e 80 novos membros dos E.U.A, eleitos este ano. Após esta eleição a NAE passa a contar com 2275 membros dos E.U.A e **apenas 232 membros estrangeiros. O Engenheiro da UMinho é o primeiro membro com nacionalidade portuguesa e a trabalhar em Portugal a ser eleito para a NAE.**



**3B's Research Group**  
**School of Engineering of University of Minho**  
AvePark, S. Cláudio do Barco  
4806-909 Caldas das Taipas, Guimarães, Portugal



Biomaterials  
Biodegradables  
Biomimetics

Acresce que Rui L. Reis obteve todos os **seus graus por Universidades Portuguesas** e nunca estudou ou trabalhou em qualquer Instituição Americana, embora mantenha inúmeras colaborações com Universidades dos E.U.A e intensa atividade científica em congressos e Sociedades científicas desse País.

Os restantes membros estrangeiros eleitos são do 4 do Canada, 4 do Reino Unido, 3 da Alemanha, 3 da China, 2 da Suíça, 2 da Índia, 1 do Japão, 1 da Suécia e 1 dos E.U.A (não cidadão). Embora a idade média para alguém se tornar membro da NAE ser da ordem dos 70 anos o Engenheiro Português tem apenas 48 anos. Existem no entanto membros que foram eleitos muito mais jovens, como por exemplo Larry Page, fundador da Google, aos 31 anos. Os novos membros foram empossados oficialmente durante uma cerimónia realizada em Washington, D.C., ontem, dia 9 de outubro de 2016, durante o encontro Anual da NAE.

Esta nomeação como membro da NAE surge na sequência de muitos outros prémios e distinções internacionais que têm sido atribuídas a Rui L. Reis, que é o atual Presidente Mundial da TERMIS (Tissue Engineering and Regenerative Medicine International Society) que tem membros em 90 Países.

### **Contactos:**

Prof. Rui L. Reis / Dra. Ariana Santos

#### Morada:

Grupo de Investigação 3B's - Universidade do Minho  
AvePark - Parque de Ciência e Tecnologia,  
Zona Industrial da Gandra  
4805-017 Barco GMR  
Guimarães  
Portugal

Tel: +351-253-510900

Fax: +351-253-510909

#### Relações Públicas:

Dra. Ariana Santos

Tel: +351-253-510927

[ariana.santos@dep.uminho.pt](mailto:ariana.santos@dep.uminho.pt)

Mais informação sobre o Grupo 3B's da Universidade do Minho pode ser visualizada em [www.3bs.uminho.pt](http://www.3bs.uminho.pt)