



Rádio Universidade de Coimbra 107.9 FM

- [Informação](#)
 - [Últimas](#)
 - [Academia](#)
 - [Universidade](#)
 - [Coimbra](#)
 - [Nacional](#)
 - [Cultura](#)
 - [Desporto](#)
 - [Internacional](#)
- [Programação](#)
 - [Grelha de Inverno](#)
 - [Novidades](#)
 - [Crónicas](#)
- [Cursos](#)
 - [Locução & Realização](#)
 - [Informação](#)
 - [Técnica de Radiodifusão](#)
- [RUC](#)
 - [Contactos](#)
 - [Pessoas](#)
 - [História](#)

EMIS
-SÃO

- [play](#)
- [pause](#)
- [mute](#)
- [unmute](#)

no ar: nome do programa

ouça a emissão com no seu player favorito:

[baixa qualidade](#) [alta qualidade](#)

RUC Mailinglist
Email Address

Subscrever

- [Subscribe](#)
- [Twitter](#)
- [Facebook](#)

29/06/15

Investigadora da UC distinguida com prémio internacional

O estudo do metabolismo ósseo no âmbito da osteoporose pós-menopausa conduzido pela investigadora do Centro de Neurociências e Biologia Celular da UC, Ana Maria Silva, foi distinguido num congresso que decorreu em Roterdão, na Holanda. As alterações hormonais relacionadas com a osteoporose afetam significativamente mais mulheres do que homens. Para a investigadora premiada, o projeto que conduziu contribui para o melhor conhecimento das células em questão.



Ana Maria Silva foi galardoada com o Prémio Internacional de Jovem Investigadora e não esconde o orgulho pela distinção. Na opinião da investigadora, o estudo permite que a comunidade científica se interesse pelo problema.



Ao longo dos últimos anos, a Universidade de Coimbra tem demonstrado a qualidade da investigação desenvolvida. São vários os projetos premiados e reconhecidos a nível internacional. Ana Maria Silva aponta a inovação como responsável pelo sucesso da Universidade.



O projeto liderado por Ana Maria Silva contou ainda com o contributo de investigadores do Centro para o Desenvolvimento Rápido e Sustentado do Produto do Instituto Politécnico de Leiria e da Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro. Mais um prémio para a investigação na Universidade de Coimbra. A distinção ocorreu em Roterdão, na Holanda, no Quarto Encontro Conjunto da European Calcified Tissue Society (ECTS) e da International Bone and Mineral Society (IBMS).

Tomás Nogueira

0

[seguinte >](#)
[< anterior](#)

RÁDIO UNIVERSIDADE DE COIMBRA

© 2015 RUC. All images are copyrighted by their respective authors. developed by [bolos quentes](#) > [PTLab](#) > [with wordpress](#)