



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](#)

17/02/15

Investigador do CNBC distinguido por associação francesa

Um investigador do Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNBC) foi distinguido pela Associação Francesa contra Miopatias. O prémio vai permitir a Clévio Nóbrega estudar a doença de Machado-Joseph, uma doença neurodegenerativa e hereditária, que afeta a deglutição, a fala e a visão. Atrofia muscular e rigidez dos membros são outros dos efeitos causados pela patologia. O investigador adianta mais pormenores.



O objectivo é estudar o papel de uma proteína no desenvolvimento de doenças neurodegenerativas. Os doentes que sofrem da doença de Huntington podem também vir a recolher benefícios deste estudo.



O investigador explicou ainda quais os benefícios que os doentes podem vir a recolher do estudo e também qual o seu objetivo principal.



O estudo vai decorrer durante dois anos no Centro de Neurociências e Biologia Celular. A doença Machado-Joseph é rara em Portugal e tem maior expressão no arquipélago dos Açores.

A Associação Francesa de Miopatias foca-se em doenças neuromusculares e é composta por profissionais, voluntários, doentes e seus familiares.

Catarina Vila Nova

0

[< anterior](#)

RÁDIO UNIVERSIDADE DE COIMBRA

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