

## **Granty UK**

- **Grant UK/155/2010**

Iónové kanály aktivované kyselinou v nociceptívnych neurónoch intervujúcich pažerák.

Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Lenka Surdeniková

Doba riešenia: 2010

- **Grant UK/21/2013**

Modulácia kašľa aferentnými vstupmi na úrovni nTS - Model v programovom prostredí MATLAB.

Zodpovedná riešiteľka: Ing. Silvia Gavliaková

Doba riešenia: 2013

- **Grant UK/278/2013**

Vokalizácia modelov zvierat (cavia porcellus) s navodeným chronickým viscerálnym diskomfortom.

Zodpovedný riešiteľ: MUDr. Juraj Halička

Doba riešenia: 2013

- **Grant UK/17/2017**

Optimalizácia mikroskopickej metódy FLIM pre štúdium skorých faktorov podieľajúcich sa na patogenéze Parkinsonovej choroby v bunkovom modeli.

Zodpovedný riešiteľ: Mgr. Michal Pokusa, PhD.

- **Grant UK/89/2017**

Charakterizácia expresného profilu napäťovo riadených sodíkových kanálov NaV1.1-NaV1.9 v aferentných nervoch sprostredkujúcich viscerálnu bolesť metódou single cell RT-PCR.

Zodpovedná riešiteľka: Mgr. Simona Švajdová