

Projeto “Iniciativa Europeia para a Ataxia Espinocerebelosa do tipo 3/doença de Machado-Joseph (ESMI)” (JPCOFUND/0002/2015).

O avanço nos conhecimentos acerca dos mecanismos subjacentes à doença de Machado-Joseph (DMJ) tem vindo a conduzir à proposta de novas abordagens terapêuticas nesta doença. De modo a possibilitar os testes (ensaios clínicos) aos compostos que possam ser propostos para a ataxia espinocerebelosa do tipo 3 (SCA3), a existência de grandes grupos de portadores da mutação, em várias fases da doença, é obrigatória.

O projeto ESMI pretende contribuir para a constituição, ao nível internacional, de um grupo de mais de 800 portadores da DMJ/SCA3 que sejam seguidos usando protocolos de qualidade controlada e idênticos em todos os países participantes. A informação a ser obtida, devidamente anonimizada e de acesso restrito aos investigadores do projeto, estará integrada numa base de dados segura comum. Neste projeto serão estudadas simultaneamente as alterações bioquímicas que estão presentes nos portadores da DMJ, tendo em vista a identificação de biomarcadores da doença.

Para mais informações, por favor contacte:

Doutora Manuela Lima, Faculdade de Ciências e Tecnologia, Universidade dos Açores

(296 650 118)

Dr. João Vasconcelos, Hospital do Divino Espírito Santo (296 203 015)

A iniciativa de Programação Conjunta da EU – Investigação em Doenças Neurodegenerativas, JPND (EU Joint Programme – Neurodegenerative Disease Research), é a maior iniciativa global de investigação destinada a enfrentar este desafio societal. A JPND visa aumentar entre os países participantes, o investimento coordenado em investigação dirigida para encontrar as causas, desenvolver curas e identificar formas apropriadas para cuidar pessoas com doenças neurodegenerativas. Mais informações em www.jpnd.eu