

Prémio Rui Osório de Castro/Millennium bcp - 1ª Menção Honrosa

"Desenvolvimento de uma abordagem terapêutica molecular para a Neurofibromatose"

"No passado dia 24 de fevereiro um projecto de investigação científica em Neurofibromatose foi reconhecido com a 1ª Menção honrosa pela Fundação Rui Osório de Castro (FROC) a propósito do Prémio Rui Osório de Castro/Millennium bcp.

Este projecto-piloto liderado pela Investigadora Doutora Sandra Alves do Departamento de Genética Humana do Instituto Ricardo Jorge (Porto) **visa provar o conceito de que uma determinada abordagem molecular pode vir a ser útil no tratamento da NF.** Esta abordagem pretende actuar a nível da causa da doença e não das suas consequências (tumores).

Numa primeira fase pretende-se testar a metodologia de *exon-skipping* (que já mostrou ser eficiente ao nível de outra doença - distrofia muscular de Duchenne - doença fatal) em doentes com NF1 com mutações a nível dos exões 36 e 37 do gene NF1, em ensaios com linhas celulares de doentes.

A APNF apoia este projecto e juntos com a equipa de investigação procuramos activamente fundos. O reconhecimento do interesse e impacto desta investigação pela FROC irá certamente ajudar na angariação de fundos para que se iniciem os primeiros ensaios em laboratório o quanto antes."

A entrega do prémio

