

## FOIE GRAS ITN – 722619

### Press Release No. 02

Date: <12/01/2017>

---

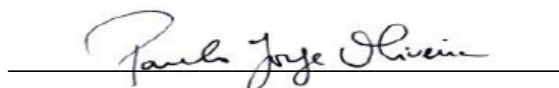
O projeto europeu Foiegras, liderado pelo Centro de Neurociências e Biologia Celular (CNC) da Universidade de Coimbra (UC) e que investigará a Síndrome do Fígado Gordo não-Alcoólico (SFGNA), vai ser lançado nos dias 16 e 17 de Janeiro, no Museu da Ciência da UC, e tem candidaturas abertas para 13 contratos de trabalho para candidatos a doutoramento.

O lançamento do projeto inclui comunicações e reuniões com o objetivo de coordenar as ações e execução dos parceiros nacionais e internacionais do consórcio Foiegras, que irá investigar e desenvolver ferramentas não-invasivas e rápidas para um diagnóstico mais preciso do SFGNA.

O Foiegras tem em concurso público, até ao dia 28 de Janeiro, 13 contratos de trabalho para candidatos a doutoramento no projeto, direcionado a pessoas com formação nas áreas da bioquímica, biologia, química biológica, ciências biomédicas, farmácia, bioinformática, biologia de sistemas, ciências do desporto, ciências da comunicação, estudos de media, design, animação, banda-desenhada e áreas relacionadas ([www.foiegras-etn.cnc.uc.pt](http://www.foiegras-etn.cnc.uc.pt)).

A SFGNA afeta 6 a 37 por cento da população mundial e poderá ser uma “assassina silenciosa” porque os sintomas evidenciam-se em fases tardias, quando se apresenta incurável, contribuindo para o aumento do risco de diabetes, cirrose hepática e cancro. A doença é atualmente diagnosticada através da biopsia do fígado, um procedimento invasivo, arriscado e caro.

**Coimbra, 12 de Janeiro de 2017**



Dr. Paulo J. Oliveira, PhD  
(Project Coordinator)