

Quer ajudar a nossa investigação?

Faça a diferença e apoie com donativos a nossa investigação sobre o papel da mitocôndria na saúde e na doença humana.

Ao apoiar o Grupo de Toxicologia e Farmacologia Mitocondrial, ajuda os nossos investigadores a utilizar a última tecnologia e métodos disponíveis de modo a conseguirmos obter novos resultados que nos permitam compreender o papel da mitocôndria em doenças tão importantes como a diabetes, o cancro ou as doenças hepáticas, assim como perceber como é que a mitocôndria pode ser um alvo da acção de vários medicamentos ou mesmo poluentes ambientais. As nossas descobertas irão contribuir para novas terapias mais eficazes contra estas doenças ou para prevenir a utilização de compostos na sociedade humana que poderão ter um efeito tóxico ao nível da mitocôndria. A nossa investigação foi já referenciada nos meios de comunicação, no contexto de vários projectos diferentes.

A sua ajuda financeira preciosa irá resultar em:

- a) Compra de novo equipamento para os novos laboratórios.
- b) Ajuda “start-up” para que cientistas mais novos possam começar projectos de investigação.
- c) Continuação de projectos científicos que tenham ficado sem financiamento de modo a que eles não tenham de parar.
- d) Aquisição de serviços e consumíveis para os vários projectos de investigação.
- e) Inserção dos nomes individuais e colectivos numa lista de patrocinadores a ser colocada na página da Internet do nosso grupo.
- f) Inserção do logótipo de entidade colectiva, se for caso disso, em alguma peça de equipamento a ser adquirida com donativo generoso.

Esta ajuda está contemplada no estatuto do Centro de Neurociências e Biologia Celular?

As actividades científicas do CNC estão patentes no Estatuto do Mecenato Científico. Através de benefícios fiscais, este estatuto incentiva o financiamento de instituições que se dediquem à divulgação científica (Lei 26/2004 e Despacho nº 1593/2005 2ª série). O estatuto do CNC está reconhecido no Despacho nº 3672/2007.

Quer saber mais coisas da nossa investigação, visitar os nossos laboratórios ou perceber mais sobre o mecenato das instituições científicas?

Para obter mais informações científicas, por favor contacte o líder do grupo:

Paulo J. Oliveira, Ph.D.
Centro de Neurociências e Biologia Celular
Departamento de Zoologia
Universidade de Coimbra
3004-517 Coimbra
Phone: 351-239-855760
Email: pauloliv@ci.uc.pt

Para obter mais informações sobre o mecenato das instituições científicas, por favor contacte:

Sílvia Sousa
Centro de Neurociências e Biologia Celular
Departamento de Zoologia
Universidade de Coimbra
3004-517 Coimbra
Phone: 351-239-855760
Email: silviacnc@gmail.com