

> NOTÍCIAS

MANUAL DE COMUNICAÇÃO EFICAZ NA DIABETES – GRUPO DE EDUCAÇÃO E DIABETES

O livro “Manual de Comunicação Eficaz na Diabetes” foi lançado no 19.º Congresso Português de Diabetes. Pretende compilar revisões, evidências e reflexões de um grupo de profissionais especialistas na área da diabetes e em diferentes contextos. Um dos objetivos deste documento é o de contribuir para a reflexão sobre esta temática e fornecer a todos os profissionais de saúde os instrumentos e mecanismos que transformem o “simples” ato de transmitir algo numa potente arma terapêutica. Disponível em: <https://www.spd.pt/#/manual-de-comunicacao-eficaz-em-diabetes-ged>

FUNDO EDUCACIONAL SPD PARA A EASD 2023

Estão abertas as inscrições ao Fundo Educacional da SPD para os sócios da SPD que tenham trabalhos aceites para o 59.º Encontro Anual da Associação Europeia para o Estudo da Diabetes (EASD2023).

Só poderão candidatar-se ao Fundo Educacional da SPD os sócios da SPD que tenham as quotas em dia e que exerçam a sua atividade profissional na área da diabetes, em Portugal (ou que a sua principal instituição de investigação seja nacional). Serão atribuídas bolsas no valor da inscrição antecipada (*Early Registration*) para a participação presencial e os parâmetros a considerar no processo de seleção dos candidatos são os seguintes (por ordem de prioridade):

1º. Apresentação e aceitação, pela EASD, de um trabalho candidato de sua autoria (como primeiro autor) a “*Oral Communication*”.
2º. Apresentação e aceitação, pela EASD, de um trabalho candidato de sua autoria (como primeiro autor) a “*Short Oral Discussion*”.
Caso o número de candidaturas seja superior ao número de bolsas a atribuir, as bolsas destinadas a sócios que apresentem “*Short Oral Discussion*” serão atribuídas por sorteio.

Após o Congresso, terá de ser enviado o comprovativo de pagamento e o certificado de presença no Congresso.

Documentos necessários para a candidatura: Comprovativo de aceitação do resumo e indicação do valor da inscrição.

Envie a sua candidatura para diabetes@spd.pt e comunicacao@spd.pt até às 17h do dia 30 de junho (sexta-feira).

APRESENTAÇÃO DO RELATÓRIO “DIABETES: FACTOS E NÚMEROS – OS ANOS DE 2019, 2020 E 2021”

O Observatório Nacional da Diabetes, órgão da Sociedade Portuguesa de Diabetologia (SPD), realizou em 31 de março de 2023, nas instalações da Escola Nacional de Saúde Pública (ENSP-NOVA) e online, no Youtube da SPD, a apresentação pública do relatório “Diabetes: Factos e Números”, relativo aos anos 2019, 2020 e 2021.

A apresentação do Relatório no Youtube e o Relatório estão disponíveis em: <https://www.spd.pt/#/apresentacao-do-diabetes-factos-e-numeros-os-anos-de-2019-2020-e-2021>.



INVESTIGADORA DO GIFT DISTINGUIDA COM MEDALHA DE HONRA L'ORÉAL PARA AS MULHERES NA CIÊNCIA



O projeto de investigação “*Closed-loop Electroceutical Targeting of Carotid Sinus Nerve to Treat Type 2 Diabetes*” da investigadora Joana Sacramento, da NOVA Medical School – Universidade Nova de Lisboa, membro do Grupo de Estudos de Investigação Fundamental e Translacional (GIFT) da Sociedade Portuguesa de Diabetologia, foi distinguido pela L’Oréal Portugal, a Comissão Nacional da UNESCO e a Fundação para a Ciência e a Tecnologia, com uma Medalha de Honra L’Oréal para as Mulheres na Ciência, na 19ª edição das Medalhas de Honra L’Oréal Portugal para as Mulheres na Ciência. A entrega destas medalhas, que distinguiu também mais outras três cientistas portuguesas, decorreu numa cerimónia que se realizou no dia 10 de maio, no “Ciência Viva – Pavilhão do Conhecimento”.

O projeto de investigação “*Closed-loop Electroceutical Targeting of Carotid Sinus Nerve to Treat Type 2 Diabetes*” explora uma área médica emergente, a da medicina bioelectrónica, e pretende usar o seu potencial de modulação da atividade elétrica do organismo humano para alterar seletivamente a atividade do corpo carotídeo, um pequeno órgão que se localiza no pescoço e que, em trabalhos

anteriores, já se comprovou estar envolvido no desenvolvimento da diabetes tipo 2. “Observámos que, quando cortamos a ligação do corpo carotídeo ao cérebro, através do corte do nervo do seio carotídeo, é possível reverter a Diabetes tipo 2”, refere Joana Sacramento. No entanto, esta abordagem não pode ser realizada em humanos, pois o corpo carotídeo tem várias outras funções essenciais ao nosso organismo, como por exemplo o controlo dos níveis de oxigénio no sangue. Em alternativa, Joana Sacramento e a equipa na qual está inserida comprovaram que a modulação elétrica da atividade do nervo do seio carotídeo, em vez do seu corte, também consegue reverter a Diabetes tipo 2.

Em Portugal já foram distinguidas 65 jovens investigadoras com as Medalhas de Honra L’Oréal Portugal para as Mulheres na Ciência. A primeira edição desta iniciativa em Portugal surgiu em 2004, sendo inspirada no programa L’Oréal-UNESCO For Women in Science, um apoio da L’Oréal às mulheres da ciência em parceria com a UNESCO, que decorre desde 1998.

Desde a sua origem, o programa Medalhas de Honra L’Oréal Portugal para as Mulheres na Ciência junta a L’Oréal Portugal, a Comissão Nacional da UNESCO e a Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) no apoio a jovens investigadoras. Nesta 19ª edição as investigadoras, doutoradas e com idades entre os 31 e os 35 anos, foram selecionadas por um júri científico, presidido por Alexandre Quintanilha, e vão receber um prémio individual de 15 mil euros. No total, serão entregues 60 mil euros para apoiar os projetos de investigação e pesquisa destas jovens doutoradas.

> AGENDA DE CONGRESSOS

2023

American Diabetes Association 83rd Scientific Sessions (ADA 2023)

23 a 26 de Junho

Local: San Diego, CA, EUA

Informações: <https://professional.diabetes.org/scientific-sessions>

5th World Congress on Diabetes & Endocrinology

12 e 13 de Julho

Local: Paris, França

Informações: <https://diabetes.inovineconferences.com/>

ESC 2023 – European Society of Cardiology

25 a 28 de Agosto

Local: Amesterdão, Países Baixos

Informações: <https://meeting2023.com/esc/>

59th Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes – EASD 2023

2 a 6 de Outubro

Local: Hamburgo, Alemanha

IDF Virtual Congress 2023

4 a 7 de Dezembro

Local: congresso virtual (online)

Informações: <https://idf2023.org/>