

> NOTÍCIAS

PRÉMIOS E BOLSAS ATRIBUÍDOS DURANTE O 18º CONGRESSO PORTUGUÊS DE DIABETES

Prémio Carreira SPD

O Prémio Carreira SPD foi atribuído a Enf.^a Laura Couto e aos Drs. Dr. Rui Duarte e Tiago Rocha.



Prémio Pedro Eurico Lisboa SPD - Lilly 2022

O Prémio Pedro Eurico Lisboa – SPD - Lilly, no valor de 2.000€, foi atribuído a Diego O. Borges, Rita S. Patarrão, Rogério T. Ribeiro, Rita Machado de Oliveira, Nádia Duarte, Getachew Debas Belew, Madalena Martins, Rita Andrade, João Costa, Isabel Correia, José Manuel Boavida, Rui Duarte, Luís Gardete Correia, José Luís Medina, João F. Raposo, John G. Jones, Carlos Penha-Gonçalves e M. Paula Macedo, pela publicação do trabalho “Loss of Postprandial Insulin Clearance Control by Insulin-degrading Enzyme Drives Dysmetabolism Traits”.

Foram também atribuídas cinco menções honrosas pela publicação dos trabalhos:

- “Dopamine D2 Receptor Agonist, Bromocriptine, Remodels Adipose Tissue Dopaminergic Signalling and Upregulates Catabolic Pathways, Improving Metabolic Profile in Type 2 Diabetes”, da autoria de G. Tavares, D. Marques, C. Barra, D. Rosendo-Silva, A. Costa, T. Rodrigues, P. Gasparini, B. F. Melo, J. F. Sacramento, R. Seíça, S. V. Conde e P. Matafome;
- “A Pilot Study on the Metabolic Impact of Mediterranean Diet in Type 2 Diabetes: Is Gut Microbiota the Key?” da autoria de Cláudia Marques, Shamila Ismael, Marta P. Silvestre, Miguel Vasques, João R. Araújo, Juliana Morais, Maria Inês Duarte, Diogo Pestana, Ana Faria, José B. Pereira Leal, Joana Vaz, Pedro Ribeiro, Diana Teixeira, Cláudia Marques e Conceição Calhau.
- “Beta Cell Function as a Baseline Predictor of Weight Loss After Bariatric Surgery” da autoria de Marta Borges Canha, João Sérgio Neves, Fernando Mendonça, Maria Manuel Silva, Cláudia Costa, Pedro M. Cabral, Vanessa Guerreiro, Rita Lourenço, Patrícia Meira, Daniela Salazar, Maria João Ferreira, Jorge Pedro, Ebrahim Barkoudah, Ana Sande, Eva Lau, Selma B. Souto, John Preto, Paula Freitas e Davide Carvalho;
- “Impact of Blinded Retrospective Continuous Glucose Monitoring on Clinical Decision making and Glycemic Control in Persons with Type 2 Diabetes on Insulin Therapy” da autoria de Rogério Tavares Ribeiro, Rita Andrade, Dulce Nascimento do Ó, Ana Filipa Lopes e João Filipe Raposo;
- “Diabetes and Cannabinoid CB1 Receptor Deficiency Promote Similar Early Onset Aging-like Changes in the Skin” da autoria de Ermelindo C. Leal, Liane I. F. Moura, Roksana M. Pirzgalska, Dorinda Marques da Silva, Catherine Ledent, Attila Köfalvi e Eugénia Carvalho.

Prémio Enfermagem/SPD

O Prémio Enfermagem, no valor de 2.500€, foi atribuído a Virgínia Regufe pelo trabalho “Autogestão no Doente Diabético: Papel do Enfermeiro na Promoção da Autonomia”.



Prémio Melhor Comunicação Oral - Investigação Fundamental

O Prémio de Melhor Comunicação Oral - Investigação Fundamental foi atribuído ao trabalho “O Aumento de Glicação no Cérebro Altera a Sinalização Glutamatérgica e Potencia Fenótipos da Doença de Parkinson”, da autoria de Ana Chegão, Mariana Guarda, Bruno M. Alexandre, Liana Shvachiy, Mariana Temido-Ferreira, Inês Marques Morgado, Bárbara Fernandes Gomes, Rune Matthiesen, Luísa V. Lopes, Pedro R. Florindo, Ricardo Anjos Gomes, Patrícia Gomes Alves, Joana E. Coelho, Tiago Fleming Outeiro e Hugo Vicente Miranda.



Prémio Melhor Comunicação Oral - Investigação Clínica

O Prémio de Melhor Comunicação Oral - Investigação Clínica foi atribuído ao trabalho “Melhoria do Controlo Glicémico com Monitorização Flash da Glicose: A Vantagem da Utilização da App Librelink”, da autoria de Ana Carreira, Mafalda Ferreira, Inês Vieira, Mariana Lavrador, Luísa Barros, Carla Baptista, Carolina Moreno, Miguel Melo e Isabel Paiva.

Foi também atribuídas duas menções honrosas, nesta categoria, ao trabalhos:

- “Efeito Protetor do Café na Permeabilidade Intestinal e na Esteatose/Fibrose Hepática em Indivíduos com Diabetes Tipo 2”, da autoria de Rita S. Patarrão, Inês Sousa Lima, Maria João Meneses, Rogério Ribeiro, Rita Andrade, João Filipe Raposo, John Jones e Maria Paula Macedo;
- “Doentes com Covid-19 e Diabetes Mellitus em Medicina Intensiva”, da autoria de Miguel Gonçalves Pereira, Luís Paulo Trindade e Silva, Alexandra Phillippe Teixeira Fontoura, João Correia e Ana Teresa Moreira.



Prémio Melhor Poster - Investigação Fundamental

O Prémio Melhor Poster - Investigação Fundamental foi atribuído ao trabalho “Efeitos Benéficos de um Hidrogel de Sericina na Regeneração e Cicatrização de Feridas Crónicas em Animais com Diabetes Tipo 2”, da autoria de Raquel Costa, Sara Baptista Silva, Beatriz Bernardes, Ilda Rodrigues, Marta Teixeira Pinto, Raquel Soares, Manuela Pintado e Ana Leite Oliveira.

Foi também atribuída uma menção honrosa, nesta categoria, ao trabalho “Proteínas Desacopladoras UCPS Regulam o Metabolismo da Glucose em células de Sertoli”, da autoria de David F. Carrageta, Laís Freire Brito, Bruno S. Monteiro, Bárbara Guerra Carvalho, Raquel L. Bernardino, Pedro F. Oliveira, Mariana P. Monteiro e Marco G. Alves.



Prémio Melhor Poster - Investigação Clínica

O Prémio Melhor Poster - Investigação Clínica foi atribuído ao trabalho “Desenvolvimento de uma Aplicação para Análise Automática da Variabilidade Glicémica após Cirurgia Bariátrica”, da autoria de Bruno Soares, Carolina B. Lobato, Sofia S. Pereira, Marta Guimarães, Mário Nora, Mariana P. Monteiro.

Foi também atribuída uma menção honrosa, nesta categoria, ao trabalho “Perfil Lipídico Materno como Fator Preditor de Recém-nascidos Grandes para a Idade Gestacional em Mulheres com Diabetes Gestacional”, da autoria de Francisca Marques Puga, Diana Borges Duarte, Vânia Benido Silva, Maria Teresa Pereira, Susana Garrido, Joana Vilaverde, Marta Sales Moreira, Fernando Pichel, Clara Pinto e Jorge Soares.



Prémio Melhor Poster - Casos Clínicos

O Prémio de Melhor Poster - Casos Clínicos foi atribuído ao trabalho “Síndrome de Deleção 17q12 e Diabetes - Uma Associação Rara”, da autoria de Mariana Lavrador, Mafalda Martins Ferreira, Luísa Barros e Isabel Paiva.



Bolsa Emílio Peres/SPD

A Bolsa Emílio Peres/SPD, no valor de 5.000€, foi atribuída ao projeto de investigação na área de Nutrição “Impacto da Coexistência de Diabetes Mellitus Tipo 2 e DPOC na Composição Corporal, Padrão Alimentar e Estado Funcional” da autoria de Marlene Lages, Sofia Flora, Nádya Hipólito, Maria Pedro Guarino, Joana Cruz, Alexandra Vieira, Nuno Vicente, Sónia Silva, João Machado e Marlene Lages



Bolsa Charneco da Costa/SPD

A Bolsa Charneco da Costa/SPD, no valor de 5.000€, foi atribuída ao projeto de investigação fundamental “Exploring a Human Retinal Organoid Model of Early Diabetic Retinopathy for Drug Discovery” da autoria de Sandra Tenreiro.



Bolsa Almeida Ruas - SPD/Novo Nordisk

A Bolsa Dr Almeida Ruas/Novo Nordisk, no valor de 5.000€, foi atribuída ao projeto de investigação clínica "Impacto da Cirurgia Metabólica e da Embolização Bariátrica no Perfil Hormonal Intestinal e Inflamatório no Doente Obeso Diabético: Estudo Comparativo" da autoria de Sílvia V. Conde e Rodrigo Oliveira.

Bolsa Dr. Bragança Parreira/Roche

A Bolsa Dr. Bragança Parreira - SPD/Roche, no valor de 5.000€, foi atribuída ao projeto de investigação na área da tecnologia em Diabetes "Dispositivos Baseados em Células Estaminais Mesenquimais como Indutores de Imunossupressão Localizada em Contexto de Transplantação de Ilhéus Pancreáticos Alogénicos" da autoria de Mariana B. Oliveira.

Bolsa Manuel Hargreaves/SPD

A Bolsa Prof. Manuel Hargreaves, no valor de 5.000€. de apoio a um estágio de investigação clínica, na área do desenvolvimento do conhecimento em Diabetes, no Centro de Neurociências e Biologia Celular, foi atribuída a Morten Bjerregaard Andersen.



Bolsa Nuno Castelo Branco/SPD

A Bolsa Nuno Castelo-Branco, no valor de 5.000€, de apoio a um estágio de investigação fundamental na área do desenvolvimento do conhecimento em Diabetes no Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU), foi atribuída a Luís Miguel Antunes de Sousa.



Bolsa Luís Marques/SPD

A Bolsa Luís Marques, no valor de 5.000€, foi atribuída a Helena Felgueiras pelo projeto de investigação na área do Pé Diabético "CW 49 Peptide as a Potential Antimicrobial Agent Against the Most Prevalent Bacteria Colonizing Diabetic Foot Ulcers".

Bolsas SPD GIFT

Foram atribuídas duas Bolsa SPD GIFT, ambas no valor de 5.000€, aos projetos nas áreas de investigação fundamental e translacional:

- "Is There a Role for Mitochondrial Dysfunction and ROS in the Link OSA Dysmetabolism?", da autoria de Fátima O. Martins, Marco G. Alves, Sílvia V. Conde, Pedro Oliveira e Joana Fernandes;
- "Pre-operative and Long-term Signatures Associated with Type 2 Diabetes Remission" da autoria de Mariana P. Monteiro, Sofia S. Pereira, Marta Guimarães, Mário Nora, Rui Almeida, Sara Andrade, Marco Alves e Jens J Holst.

18º CONGRESSO PORTUGUÊS DE DIABETES – SESSÕES EM DIFERIDO

O 18º Congresso Português de Diabetes decorreu entre 10 e 12 de Março, no Centro de Congressos do Algarve, em Vilamoura. Até ao início de Junho é possível assistir às sessões em diferido em <https://spd2022.eventovirtual.pt>.

EDUCAÇÃO TERAPÊUTICA DAS PESSOAS COM DIABETES E BAIXA VISÃO – UM GUIA DE COMPETÊNCIAS PARA OS PROFISSIONAIS DE SAÚDE

A Educação Terapêutica (ET) é uma ferramenta fundamental para o controlo da doença e melhoria da qualidade de vida das pessoas com diabetes. Muitas das estratégias educativas são facilitadas por uma boa visão, que quando não está presente compromete o seu sucesso. Por este motivo, é importante que haja uma adaptação metodológica programada face a situações de Baixa Visão (BV).

De acordo com o Barómetro da Diabetes da Federação Internacional da Diabetes (IDF) 2020, 20% das pessoas com diabetes têm dificuldade em manter o controlo da sua doença pela limitação visual.

Este guia é o resultado de um projeto desenvolvido, em parceria, pela Associação Protectora dos Diabéticos de Portugal (APDP) e pela Associação Promotora do Ensino dos Cegos (APEC) e visa ajudar as pessoas com limitação visual a recuperarem a sua autonomia e a melhorarem a capacidade de controlo terapêutico.

O guia pretende ser um complemento para preencher algumas lacunas no apoio à pessoa com limitação visual secundária à diabetes. Pode descarregar este Guia em: [file:///C:/Users/Usuario/Downloads/guia_Profissionais_web%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Usuario/Downloads/guia_Profissionais_web%20(1).pdf)

GUIA PRÁTICO PARA AS PESSOAS COM DIABETES E BAIXA VISÃO E SEUS CUIDADORES

Este guia é dirigido a pessoas com diabetes e baixa visão e seus cuidadores e tem por objetivo dar a conhecer estratégias que possam ajudar as pessoas com limitação visual a recuperarem a autonomia e a melhorarem a capacidade de controlo terapêutico, reduzindo assim a dependência e o peso familiar. É o resultado de um projeto desenvolvido em parceria, pela Associação Protectora dos Diabéticos de Portugal (APDP) e pela Associação Promotora do Ensino dos Cegos (APEC), com o apoio da Vereação dos Direitos Sociais da Câmara Municipal de Lisboa. Pode descarregar este Guia em: [file:///C:/Users/Usuario/Downloads/guia_CuidadoresWeb%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Usuario/Downloads/guia_CuidadoresWeb%20(1).pdf)

VÍDEOS DE SUPORTE GETAD/SPD

A Sociedade Portuguesa de Diabetologia (SPD), através do seu Grupo de Estudos de Tecnologias Avançadas em Diabetes (GETAD), preparou 26 vídeos de suporte à utilização de equipamentos para a patologia para ajudar profissionais de saúde e pessoas com a doença a conhecerem melhor e aprenderem a manusear estes aparelhos, que estão cada vez mais à disposição de todos.

Nestes vídeos de suporte, os interlocutores são profissionais de saúde (médicos, enfermeiros e técnicos) que além de explicarem para que servem e quais as respetivas funções acabam por fornecer novas indicações sobre a diabetes bem como diferentes formas de abordagem e de tratamento da doença.

Esta é a primeira vez que um grupo integrado numa Sociedade Científica apresenta publicamente ensinamentos e conhecimentos para ajudar a aumentar a literacia em saúde, entre pessoas com diabetes, principalmente junto de todos os que necessitam constantemente de um apoio de suporte.

Para o endocrinologista Prof. João Filipe Raposo, atual presidente da SPD, “este trabalho do GETAD, que envolveu profissionais de saúde de Norte a Sul do país, é de extrema importância para que todos saibam mais sobre a diabetes pois abre uma porta que vai ligar médicos, enfermeiros e técnicos de saúde a pessoas com a patologia e cuidadores através das redes sociais”.

Também César Esteves, responsável do GETAD, salienta “a importância das redes sociais para as pessoas com doença e, principalmente, a importância de lhes fornecer informação de qualidade que não os confunda. Por outro lado”, acrescenta ainda, “muitos profissionais de saúde que não estão familiarizados com este equipamento acabam por perceber o seu funcionamento e as respetivas funcionalidades”.

Os vídeos estão agora disponíveis no Youtube da SPD. Informações sobre a lista de vídeos disponíveis e acesso a estes em: <https://www.spd.pt/#/lançamento-videos-de-suporte-getad-spd>.

SUBMISSÃO DE RESUMOS PARA O “IDF CONGRESS 2022”

O Congresso da “International Diabetes Federation” decorrerá no Centro de Congressos de Lisboa, de 5 a 8 de Dezembro de 2022. A submissão de resumos para este congresso deve ser efetuada entre 14 Abril e 17 de Junho de 2022.

AJUDA PARA A UCRÂNIA - CARTA DAS NECESSIDADES PARA A REGIÃO DE VINNYTSA

Desde 24 de fevereiro toda a comunidade internacional está a observar com preocupação o desenrolar da guerra na Ucrânia, desencadeada pelo regime da Federação da Rússia. Atualmente na Ucrânia vive-se a verdadeira catástrofe humanitária e as primeiras vítimas inocentes desta guerra terrível são crianças, mulheres e as pessoas com necessidade de assistência médica nos hospitais.

Para ajudar as pessoas afetadas pelas operações militares da Federação Russa no território da Ucrânia a organização civil sem fins lucrativos “Casa da Ucrânia - Associação Cultural e de Solidariedade Social - C.U.A.C.S.S” em conjunto com a NGO “All-Ukrainian Center for Public Initiatives and Development” (Vinnytsa, Ucrânia), apela à colaboração e apoio na recolha de medicação, material médico e hospitalar, mesmo aquele, que já está perto ou fora do prazo de utilidade e não pode ser vendido ou utilizado em Portugal. As necessidades mais emergentes estão na lista que foi fornecida à Casa da Ucrânia pela Administração Regional de Vinnytsa (Ucrânia), acessível em: <https://www.spd.pt/#/ajuda-para-a-ucrania>

Podem igualmente contribuir com qualquer donativo para a conta na Caixa Geral de Depósitos
Nome: CASA UCRANIA ASSOCIACAO CULTURAL SOLIDARIEDADE SOCIAL - CUACSS

IBAN: PT50 0035 0298 00008052130 26

Mais informações: casadaucrania@gmail.com ou 917 20 40 13 ou 969 504 580.

Valentina Vassilenko

Presidente da Associação “Casa da Ucrânia”

> AGENDA DE CONGRESSOS

2022

ADA 82nd Scientific Sessions

3 a 7 de Junho

Local: Ernest N. Morial Convention Center, Nova Orleães, Luisiana, EUA

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

58th EASD Annual Meeting

19 a 23 de Setembro

Local: Estocolmo, Suécia

Informações: <https://www.easd.org/annual-meeting/easd-2022.html>

IDF Congress 2022

5 a 8 de Dezembro

Local: Lisboa

Informações: <https://idf.org/our-activities/congress.html>