

## > NOTÍCIAS

### VENCEDORES DOS PRÉMIOS E BOLSAS SPD 2023

#### **Prémio Pedro Eurico Lisboa SPD**

O Prémio Pedro Eurico Lisboa/SPD, no valor de 2.000€, foi atribuído a Hugo Vicente Miranda pela publicação do trabalho "*Glycation Modulates Glutamatergic Signaling and Exacerbates Parkinson's Disease-Like Phenotypes*". Foram coautores deste trabalho: Ana Chegão, Mariana Guarda, Bruno Alexandre, Liana Shvachiy, Mariana Temido Ferreira, Inês Marques-Morgado, Bárbara Fernandes Gomes, Rune Matthiesen, Luísa Lopes, Pedro Florindo, Ricardo Gomes, Patrícia Gomes-Alves, Joana Coelho e Tiago Fleming Outeiro.

#### **Menções Honrosas Pedro Eurico Lisboa/SPD**

As Menções Honrosas Pedro Eurico Lisboa/SPD, cada uma no valor de 1.000€, foram atribuídas a:

- Cristina Carvalho pela publicação do trabalho "*WVWX Inhibition by Zfra1-31 Restores Mitochondrial Homeostasis and Viability of Neuronal Cells Exposed to High Glucose*". Foram coautores deste trabalho: Sónia Correia, Raquel Seíça e Paula Moreira;
- Rita S. Patarrão pela publicação do trabalho com o título "Prediabetes Blunts DPP4 Genetic Control of Postprandial Glycaemia and Insulin Secretion". Foram coautores deste trabalho: Nádia Duarte, Inês Coelho, Joey Ward, Rogério Ribeiro, Maria João Meneses, Rita Andrade, João Costa, Isabel Correia, José Manuel Boavida, Rui Duarte, Luís Gardete-Correia, José Luís Medina, Jill Pell, John Petrie, João Raposo, Maria Paula Macedo e Carlos Penha Gonçalves;
- Rosa Fernandes pela publicação do trabalho "*Putative Biomarkers in Tears for Diabetic Retinopathy Diagnosis*". Foram coautores deste trabalho: Madania Amorim, Beatriz Martins, Francisco Caramelo, Conceição Gonçalves, Grimalde Trindade, Jorge Simão, Patrícia Barreto, Inês Marques, Ermelindo Carreira Leal, Eugénia Carvalho, Flávio Reis, Teresa Ribeiro-Rodrigues, Henrique Girão, Paulo Rodrigues-Santos, Cláudia Farinha, António Francisco Ambrósio e Rufino Silva.

#### **Bolsa José Luís Medina/SPD - Lilly**

A Bolsa José Luís Medina SPD/Lilly, no valor de 5.000€, foi atribuída a Adriana Capucho pelo projeto de investigação na área de Neurociências "A Modulação da Atividade do Corpo Carotídeo como Estratégia Terapêutica na Prevenção de Declínio Cognitivo." Foram coautores deste trabalho: Inês Almeida, Joana F. Sacramento, Fátima O. Martins, Hugo Vicente Miranda, Sílvia Vilares Conde e Rosalina Fonseca.

#### **Bolsa SPD Associações**

A Bolsa SPD Associações, no valor de 2.500€, foi atribuída à Associação Diab(r)etes pelo projeto "Diabetes na Escola".

#### **Prémio Enfermagem/SPD**

O Prémio Enfermagem/SPD, no valor de 2.500€, foi atribuído a Dulce Nascimento do Ó pelo trabalho "Qual o Impacto da Autoeficácia e do Ambiente de Cuidados de Saúde na Literacia em Saúde e Compensação da Diabetes?". Foram coautoras deste trabalho: Ana Rita Goes e Isabel Loureiro.

#### **Bolsa Emílio Peres/SPD**

A Bolsa Emílio Peres/SPD, no valor de 5.000€, foi atribuída a Filipa Baptista pelo projeto de investigação na área de Nutrição "Suplementação de Triptofano Durante a Gravidez e Lactação na Melhoria da Cognição e Metabolismo da Descendência de Mães Diabéticas". Foram coautores deste trabalho: Joana Gonçalves, João Martins, Paulo Matafome, Miguel Castelo-Branco e Francisco Ambrósio.

#### **Bolsa Charneco da Costa/SPD**

A Bolsa Charneco da Costa/SPD, no valor de 5.000€, foi atribuída a Ana Reis Costa pelo projeto de Investigação Fundamental "O Papel do Turnover da Frutose Endógena e Exógena na Disfunção do Tecido Adiposo Durante o Desenvolvimento da Diabetes Tipo 2". Foram coautores deste trabalho: Rita Machado de Oliveira e Jan Eriksson.

#### **Bolsa Almeida Ruas/SPD**

A Bolsa Dr. Almeida Ruas/SPD, no valor de 5.000€, foi atribuída a Rita S. Patarrão pelo projeto na área de Investigação Clínica "Níveis Circulantes de Incretinas em Mulheres na Pós-Menopausa: Implicações para a Disglucémia e para o Dismetabolismo." Foram coautores deste trabalho: Maria João Meneses, Akiko Teshima, Luís Gardete Correia.

#### **Bolsa Dr. Bragança Parreira/SPD**

Uma bolsa Bragança Parreira/SPD, no valor de 2.500€, foi atribuída a Raquel Soares pelo projeto de investigação na área da Tecnologia em Diabetes "*Bioactivity and Regenerative Potential of Functionalized Polycaprolactone-Based Skin Dressings for Diabetic Foot Ulcer Management*". Foram coautores deste trabalho: Rúben Fernandes, Walter Ricardo Brito, Daniela Martins Mendes, Raquel Costa e Frantz Gojon.

Uma Bolsa Bragança Parreira/SPD, no valor de 2.500€, foi atribuída a João Sérgio Neves pelo projeto de investigação na área da Tecnologia em Diabetes “Criação de um Sistema de *Coaching* Clínico para uma Aplicação Móvel de Autogestão da Diabetes Tipo 2”. Foram coautores deste trabalho: Catarina Metelo Coimbra, Paulo Santos, Andreia Pinto, Glória Conceição, João Viana, Alberto Freitas, Diogo Martinho, Vítor Crista e Goreti Marreiros.

#### **Bolsa Manuel Hargreaves/SPD**

A Bolsa Manuel Hargreaves/SPD, no valor de 5.000€, foi atribuída a Carolina Coimbra Lobato para apoio a um estágio de Investigação Clínica, na área do Desenvolvimento do Conhecimento em Diabetes, no *Imperial College* em Londres.

#### **Bolsa Nuno Castelo Branco/SPD**

A Bolsa Nuno Castelo Branco/SPD, no valor de 5.000€, foi atribuída a David Carrageta para apoio a um estágio de Investigação Fundamental, na área do Desenvolvimento do Conhecimento em Diabetes, no *Houston Lee Moffitt Cancer Center & Research Institute*.

#### **Bolsa Luís Marques/SPD**

A Bolsa Luís Marques/SPD, no valor de 5.000€, foi atribuída a Helena Felgueiras pelo projeto de investigação na área do Pé Diabético “Filmes Nanofibrosos Eletrofiados Sensíveis a pH e Modificados com o Péptido WAAPV Inibem a Ação de Bactérias e de Enzimas Proteolíticas em Úlceras do Pé Diabético”. Foram coautoras deste trabalho: Catarina Miranda, Ana Rita Ribeiro, Susana Costa, Sílvia Lima, Salette Reis e Catarina Seabra.

#### **Bolsas SPD GIFT**

Uma Bolsa SPD - GIFT, no valor de 5.000€, foi atribuída a Rita Machado de Oliveira e José Silva Nunes, pelo projeto colaborativo com o GEPREDIA nas áreas de Investigação Fundamental e Translacional “*Diabetes-Obesity Interplay through Extracellular Vesicles: Omics Portrait upon Fecal Transplantation*”. Foram coautores deste trabalho: Akiko Teshima e Bruno Costa-Silva

Uma Bolsa SPD - GIFT, no valor de 5.000€, foi atribuída a Sandra Pinhanços pelo projeto colaborativo nas áreas de Investigação Fundamental e Translacional “*miRNA-Engineered EVs for the Treatment of Diabetic Wounds*”. Foram coautores deste trabalho: Marta Barão, Ning Xu Landén, José Cabral, Lino Ferreira, John Jones e Hugo Fernandes

### **REUNIÕES ONLINE DO GRUPO DE ESTUDOS DE DIABETES E GRAVIDEZ DA SPD**

O Grupo de Estudos de Diabetes e Gravidez (GEDG) da Sociedade Portuguesa de Diabetologia está a organizar uma série de 3 reuniões *online* (via *Zoom*) subordinadas ao tema “Diabetes na Gravidez: Reflexões e Debate”. Estas reuniões são gratuitas, mas de registo obrigatório e decorrerão, nas datas indicadas abaixo, entre as 19h e as 20h30.

Diabetes Gestacional: Critérios de Diagnóstico; 8 de novembro de 2023; inscrição em: <https://forms.office.com/e/iCF8TrUj49>

Diabetes Gestacional: Terapêutica Farmacológica; 29 de novembro de 2023; inscrição em: <https://forms.office.com/e/vbTvXUqhTS>

Diabetes Prévia na Gravidez: Novas Tecnologias; 17 de janeiro de 2024; inscrição em: <https://forms.office.com/e/M1pz86DbwB>

### **NOVO GRUPO DE ESTUDOS DA SPD SOBRE DIABETES E VISÃO**

O Grupo de Estudos de Diabetes e Visão (GEDV) surge da vontade de profissionais de diferentes áreas clínicas e da investigação estudarem em conjunto as complicações oculares da diabetes e o seu impacto funcional. Os seus objetivos são:

- Desenvolver e divulgar material de apoio à comunidade científica e à população;
- Colaborar com os diferentes Grupos de Estudo da SPD e com outras sociedades científicas em projetos de investigação ou dirigidos à população;
- Desenvolver e apoiar projetos de investigação na área clínica e epidemiológica.

### **NUTRIÇÃO 360: O NUTRICIONISTA EM DIVERSOS CONTEXTOS**

O Grupo de Estudos de Nutrição e Alimentação da SPD está a organizar um ciclo de webinars. Informações e inscrições em: [www.spd.pt](http://www.spd.pt)

### **ESCOLA DA SPD**

A Escola da SPD, com o tema “A comunicar é que nos (des)entendemos”, decorrerá em formato virtual nos dias 6 e 7 de novembro, em horário pós-laboral.

## 5.º CONGRESSO NACIONAL DA ASSOCIAÇÃO PROTECTORA DOS DIABÉTICOS DE PORTUGAL

A Associação Protectora dos Diabéticos de Portugal (APDP) realiza nos dias 23 e 24 de Novembro, no Centro Ismaili de Lisboa, o seu 5.º Congresso Nacional, que terá como temas, entre outros, as novas tecnologias no tratamento da diabetes, os projetos pioneiros de prevenção da Diabetes tipo 1, a remissão da Diabetes tipo 2, a resposta global à diabetes, a sustentabilidade, a comunicação na educação terapêutica e o impacto da obesidade. Este evento científico junta profissionais de saúde e investigadores para discutir as várias vertentes da diabetes e a sua evolução. Os temas em debate vão incluir a Diabetes tipo 1, as particularidades da diabetes na mulher, o fígado gordo, a pré-diabetes, a doença renal, as doenças oftalmológicas provocadas pela diabetes, o papel da alimentação e a responsabilidade, individual e social, do ponto de vista da promoção da saúde.

O primeiro dia do congresso contará com a sessão “Além-Fronteiras”, na qual serão convidados especialistas internacionais para abordarem assuntos como as ferramentas digitais e a organização dos cuidados de saúde, o cérebro e a diabetes, bem como a genética da obesidade.

“O nosso quinto congresso pretende ser um momento de reflexão e de atualização científica sobre a dimensão clínica da diabetes mas também sobre a sua dimensão social e económica. A diabetes é muito mais do que uma doença, tem impactos socioeconómicos significativos não só em Portugal mas a nível mundial e é importante que enquanto sociedade encontremos os melhores caminhos para o tratamento, para a prevenção e para o necessário apoio que as pessoas com diabetes, seus familiares e cuidadores necessitam.”, refere João Filipe Raposo, Presidente do Congresso, Diretor Clínico da APDP e Presidente da SPD.

Carolina Neves e Rita Nortadas, médicas da APDP e membros da Comissão Organizadora, destacam “a diversidade dos temas que este ano serão abordados e que fazem deste congresso um momento de atualização fundamental para profissionais de saúde, de diferentes especialidades, que acompanham pessoas com diabetes. É importante lembrar que há mais de um milhão de pessoas com diabetes em Portugal e que esta é uma doença que exige uma abordagem abrangente e colaborativa. O congresso da APDP vai ao encontro deste objetivo, promovendo o debate e a partilha das melhores práticas de prevenção e de cuidados às pessoas com diabetes numa perspectiva integrada e multidisciplinar”.

José Manuel Boavida, presidente da APDP, sublinha “o sucesso dos congressos anteriores e a marca que representam para a comunidade da diabetes, a nível nacional”, acrescentando que “estes encontros refletem toda a experiência dos profissionais da APDP e a tradição pioneira da verdadeira escola da diabetes que é a associação, desde a sua criação há 96 anos”.

Além das sessões e dos debates, a APDP organiza ainda 3 *workshops* com os temas “Insulinoterapia” e “Pé diabético e Neuropatia e “Vacinação”, que carecem de inscrição extra.

A Comissão Organizadora do 5.º Congresso Nacional da APDP é composta pelos médicos Carolina Neves, João Filipe Raposo, José Manuel Boavida, Luis Gardete Correia e Rita Nortadas, pelas enfermeiras Dulce do Ó e Isabel Correia, e pelo investigador biomédico Rogério Ribeiro.

Para mais informações sobre o evento, os *workshops* e a submissão de resumos consulte o *site* oficial em: <https://congressoapdp.com/>

---

## > AGENDA DE CONGRESSOS

### 2023

#### **12.º Congresso da Associação Luso-Galaica de Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo (ALGEDM)**

**3 e 4 de Novembro**

Local: Hotel Crowne Plaza, Porto

Informações: <https://12algedm.admeus.pt/>

#### **IDF Virtual Congress 2023**

**4 a 7 de Dezembro**

Local: congresso virtual (*online*)

Informações: <https://idf2023.org/>

#### **5.º Congresso Nacional da APDP**

**23 e 24 de Novembro**

Local: Centro Ismaili de Lisboa

Informações: <https://congressoapdp.com/>