



PRÉMIOS SPAIC 2014

No decurso da 35ª Reunião Anual da SPAIC foram atribuídos os seguintes Prémios Científicos SPAIC 2014.

PRÉMIO SPAIC – BIAL Aristegui 2014

O Júri do prémio SPAIC – BIAL Aristegui ([LINK para o regulamento](#)) deste ano foi constituído pelos seguintes membros da SPAIC, a quem a Direção muito agradece a colaboração: Profª. Doutora Ana Todo-Bom, Prof. Doutor Luís Taborda Barata e Prof. Doutor André Moreira. Atribuíram, por unanimidade, os Prémios SPAIC – Bial Aristegui 2014 aos seguintes trabalhos científicos:

1º Prémio: Fenótipos de sibilância em idade pré-escolar e relação com persistência de asma até à adolescência.

Helena Pité^{1,2}, Ana Margarida Pereira^{1,3,4}, Ângela Gaspar¹, Mário Morais-Almeida^{1,5}. ¹Centro de Alergia, CUF Descobertas Hospital, Lisboa. ²Departamento de Farmacologia, CEDOC, Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Nova de Lisboa. ³Departamento de Ciências da Informação e Decisão em Saúde, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto. ⁴Unidade de Imunoalergologia, CUF Porto Hospital e Instituto, Porto. ⁵Centro de Investigação em Tecnologias e Sistemas de Informação em Saúde (CINTESIS), Porto.

2º Prémio: Imunoterapia específica sublingual com pêsego (Pru p 3) - eficácia e segurança.

Ana Célia Costa¹, Alcinda Melo², Fátima Duarte¹, Manuel Pereira-Barbosa¹, Conceição Pereira Santos². ¹Serviço de Imunoalergologia, Hospital de Santa Maria, CHLN, Lisboa. ²Unidade de Imunologia Clínica, Instituto de Medicina Molecular, Faculdade de Medicina de Lisboa.



Os prémios foram entregues na sessão de abertura da Reunião Anual.

PRÉMIO SPAIC – MELHORES COMUNICAÇÕES CIENTÍFICAS NA REUNIÃO ANUAL

A Direção da SPAIC atribuiu este ano prémios às melhores comunicações apresentadas nas diferentes sessões de comunicações científicas na 35ª Reunião Anual. Para isso foi elaborada previamente uma grelha de avaliação para “Trabalhos de Investigação” e outra para “Casos Clínicos” ([LINK](#) com as grelhas de avaliação), sendo o Júri constituído pelos moderadores das respetivas sessões e assessorado por um elemento da Direção (votando em casos de eventual conflito de interesse entre moderador e co-autoria de comunicação científica).



Os prémios foram entregues na sessão de encerramento da Reunião Anual.

JÚRI

Do Júri de atribuição dos Prémios fizeram parte os moderadores das Sessões: Sara Prates, Carlos Lozoya; Celso Pereira, José Dias Pereira; José Ferraz de Oliveira, Emília Faria; Isabel Carrapatoso, Ana Teresa Silva; Eva Gomes, Joana Caiado; Anabela Lopes, Susana Oliveira; Elza Tomaz, Luís Taborda Barata; Luísa Lopes, Beatriz Tavares. A Direção da SPAIC agradece a colaboração dos colegas que muito contribuíram para o êxito e interatividade das 88 apresentações científicas ocorridas no decurso da Reunião.

PRÉMIOS ATRIBUÍDOS

Sessão de Comunicações Orais I

1º Prémio: ESOFAGITE EOSINOFÍLICA – EXPERIÊNCIA NUM HOSPITAL PEDIÁTRICO TERCIÁRIO
Elena Finelli¹, M. Paiva¹, J. Marques¹, S. Prates¹, S. Rosa¹, F. Santos², H. Flores², I. Pó², I. Afonso², L. Oliveira², J. Cabral², P. Leiria Pinto¹. ¹Serviço de Imunoalergologia, Hospital Dona Estefânia, Centro Hospitalar Lisboa Central – EPE, ²Unidade de Gastrenterologia Pediátrica, Hospital Dona Estefânia, Centro Hospitalar Lisboa Central – EPE.

2º Prémio: ALERGÉNIOS IMPLICADOS NA ANAFILAXIA INDUZIDA PELO EXERCÍCIO DEPENDENTE DA INGESTÃO DE ALIMENTOS (AIEDA) – EXPERIÊNCIA DE UM SERVIÇO

Maria João Sousa, A.R. Ferreira, I. Lopes, J.P. Moreira da Silva. Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia/Espinho, Vila Nova de Gaia.

Sessão de Comunicações Orais II

1º Prémio: DIFERENTES EQUAÇÕES E DIFERENTES CRITÉRIOS DE OBSTRUÇÃO: ASSOCIAÇÃO COM AUSÊNCIA DE CONTROLO DE ASMA

Joana Belo¹, P. Martins^{1,2}, D. Trincão¹, I. Peralta¹, S. Serrano¹, N. Neuparth^{1,2}, P. Leiria Pinto^{1,2}.

¹Hospital de Dona Estefânia, Centro Hospitalar Lisboa Central, ²CEDOC, NOVA Medical School / Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Nova de Lisboa.

2º Prémio: ASMA EM CRIANÇAS VIMARANENSES DO 1º CICLO: SINTOMAS, MEDICAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE RECURSOS DE SAÚDE

Manuel Ferreira-Magalhães^{1,2,3}, R. Amaral³, J. Guimarães⁴, A. Moreira⁵, R. Vaz⁶, P. Moreira⁵, J.A. Fonseca^{2,7,8}.

¹Hospital Pediátrico Integrado, Centro Hospitalar S. João, Porto, ²CINTESIS - Centro de Investigação em Tecnologias e Sistemas de Informação em Saúde, Porto, ³Departamento de Pediatria, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, ⁴Tempo Livre, Centro Comunitário de Desportos e Tempos Livres, Guimarães, ⁵Faculdade de Ciências da Nutrição da Universidade do Porto, ⁶Centro Médico de Apoio ao Desporto, Guimarães, ⁷Departamento de Ciências de Informação e da Decisão em Saúde, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, ⁸Unidade de Imunoalergologia, CUF Porto Hospital e Instituto, Porto.

Sessão de Comunicações Orais III

1º Prémio: BIOMARCADORES DE SENSIBILIZAÇÃO PRIMÁRIA E REATIVIDADE CRUZADA EM DOENTES ALÉRGICOS A VENENO DE HIMENÓPTEROS

Letícia Pestana¹, A.C. Melo¹, A. Mendes², E. Pedro², M. Pereira-Barbosa², M.C.P. Santos¹.

¹Unidade de Imunologia Clínica, Instituto de Medicina Molecular, Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa, ²Serviço de Imunoalergologia, Centro Hospitalar Lisboa Norte, Hospital de Santa Maria, Lisboa.

2º Prémio: CARATERIZAÇÃO DO PERFIL IMUNOALÉRGICO E DA COMUNIDADE ESTAFILOCICA CUTÂNEA DE DOENTES ADULTOS COM DERMATITE ATÓPICA DE LONGA DURAÇÃO

Cristina Lopes^{1,2}, O. Sokhatska¹, J. Soares³, F. Tavora³, M. Pintado³, A. Moreira^{1,4}, L. Delgado^{1,5}.

¹Serviço e Laboratório de Imunologia, Faculdade de Medicina, Universidade do Porto, ²Unidade de Imunoalergologia, Hospital Pedro Hispano, ULS Matosinhos, Matosinhos, ³Centro de Biotecnologia e Química Fina, Universidade Católica Portuguesa, Porto, ⁴Departamento de Imunoalergologia, Centro Hospitalar São João, EPE, Porto, ⁵Departamento de Patologia Clínica, Centro Hospitalar São João, EPE, Porto.

Sessão de Posters I

1º Prémio: ESOFAGITE EOSINOFÍLICA DIAGNOSTICADA EM IDADE PEDIÁTRICA – CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO IMUNOALERGOLÓGICA

João Marcelino, R. Aguiar, A.C. Costa, F. Duarte, M. Pereira-Barbosa. Serviço de Imunoalergologia, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte, Lisboa.

2º Prémio: HIPERSENSIBILIDADE A ANISAKIS – DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DE ALERGIA ALIMENTAR

Maria João Paes¹, M. Fournier¹, A.C. Costa¹, M.C. Santos², M. Pereira-Barbosa¹. ¹Serviço de Imunoalergologia, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte, Unidade de Imunologia Clínica, Instituto de Medicina Molecular, Faculdade de Medicina de Lisboa.

Sessão de Posters II

1º Prémio: REACÇÕES DE HIPERSENSIBILIDADE A ANTI-INFLAMATÓRIOS NÃO ESTERÓIDES NUMA POPULAÇÃO PEDIÁTRICA

Cátia Alves¹, A.M. Romeira¹, P. Martins¹, C. Abreu², E. Gomes², P. Leiria Pinto¹. 1Serviço de Imunoalergologia, Hospital de Dona Estefânia, Lisboa, 2Serviço de Imunoalergologia, Centro Hospitalar Porto.

2º Prémio: INVESTIGAÇÃO DIAGNÓSTICA EXAUSTIVA NA SUSPEITA DE HIPERSENSIBILIDADE A BETA-LACTÁMICOS EM CRIANÇAS – SERÁ NECESSÁRIA EM TODOS OS CASOS?

E. Dias de Castro, Fabília Carolino, J.R. Cernadas. Serviço de Imunoalergologia, Centro Hospitalar São João EPE, Porto.

Sessão de Posters III

1º Prémio: GENE DA FILAGRINA NA DERMATITE ATÓPICA: RELAÇÃO COM MICROBIOMA CUTÂNEO, INFLAMAÇÃO ALÉRGICA E GRAVIDADE CLÍNICA

C. Lopes^{1,2}, L. Rocha³, S. Fernandes³, J. Soares⁴, F. Tavaría⁴, O. Sokhatska¹, M. Pintado⁴, A. Moreira^{1,5,6}, L. Delgado^{1,6,7}. 1Serviço e Laboratório de Imunologia, Faculdade de Medicina Universidade do Porto, 2Unidade de Imunoalergologia, Unidade Local de Saúde Matosinhos, 3Departamento de Genética, Faculdade de Medicina, Universidade do Porto, 4Centro de Biotecnologia e Química Fina, Universidade Católica Portuguesa, Porto, 5Serviço Imunoalergologia, Centro Hospitalar São João, EPE, Porto, 6Departamento de Patologia Clínica, Centro Hospitalar São João, EPE, Porto, 7CINTESIS, Faculdade de Medicina, Universidade do Porto.

2º Prémio: RELAÇÃO ENTRE GRAVIDADE DA DERMATITE ATÓPICA A CURTO E LONGO PRAZO, MICROBIOMA CUTANEO E INFLAMACAO SERICA: ESTUDO TRANSVERSAL

Cristina Lopes^{1,2}, O. Sokhatska¹, J. Soares³, F. Tavaría³, M. Pintado³, A. Moreira^{1,4,6}, L. Delgado^{1,5,6}. 1Serviço e Laboratório de Imunologia, Faculdade de Medicina Universidade do Porto, 2Unidade de Imunoalergologia, Unidade Local de Saúde Matosinhos, 3Centro de Biotecnologia e Química Fina, Universidade Católica Portuguesa, Porto, 4Serviço Imunoalergologia, Centro Hospitalar São João, EPE, Porto, 5Departamento de Patologia Clínica, Centro Hospitalar São João, EPE, Porto, 6CINTESIS, Faculdade de Medicina, Universidade do Porto.

Sessão de Posters IV

1º Prémio: SENSIBILIZAÇÃO A AEROALERGÉNIOS EM ADULTOS NO ESTUDO ICAR

Luís Araújo¹, A. Sá-Sousa², T. Jacinto³, R. Silva⁴, A.M. Pereira⁵, M. Couto⁶, H. Pité⁷, J.L. Delgado⁸, M.M. Almeida⁹, J.A. Fonseca¹⁰. 1Serviço e laboratório de Imunologia e CINTESIS, Fac. Med. Porto, Unidade de Imunoalergologia, CUF Porto Instituto e Hosp. Porto, 2CINTESIS e CIDES, Fac. Med. Porto, 3CINTESIS, Fac. Med. Porto, Unidade de Imunoalergologia, CUF Porto, Instituto e Hospital Porto, 4CINTESIS, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, 5CINTESIS e CIDES, Fac. Med. Porto, Unidade de Imunoalergologia, CUF Porto Instituto e Hosp. Porto, 6Serviço e laboratório de Imunologia e CINTESIS, Fac. Med. Porto, Unidade de Imunoalergologia, CUF Porto Instituto e Hosp. Porto, 7Centro de Alergia, Hospital CUF Descobertas, Lisboa, 8Serviço e Laboratório de Imunologia e CINTESIS, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, 9Centro de Alergia, Hospital CUF Descobertas, Lisboa e CINTESIS, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, 10CINTESIS e CIDES, Fac. Med. Porto, Unidade de Imunoalergologia, CUF Porto Instituto e Hosp. Porto.

2º Prémio: QUALIDADE DE VIDA E DOENÇA RESPIRATÓRIA NO IDOSO

Joana Belo¹, P. Martins^{1,2}, T. Palmeiro², I. Caires², A. Mendes³, P. Leria Pinto^{1,2}, N. Neuparth^{1,2}.
¹Hospital de Dona Estefânia, Centro Hospitalar Lisboa Central, ²CEDOC, NOVA Medical School / Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Nova de Lisboa, ³Departamento de Saúde ambiental, Instituto Nacional de saúde Doutor Ricardo Jorge, Porto.

Sessão de Posters V

1º Prémio: MONITORIZAÇÃO DE FUNGOS ANAMÓRFICOS (DEUTEROMICETES) ALERGÉNICOS NA REGIÃO DA MADEIRA (PORTUGAL), 2003-2008

I. Camacho¹, Raquel Ferro, E. Caeiro^{2,3}, R. Câmara⁴, C. Nunes⁵, M. Morais de Almeida⁶, R. Brandão^{3,7}. ¹Centro de Competências das Ciências da Vida, Universidade da madeira, Funchal, ²Sociedade Portuguesa de Alergologia e Imunologia Clínica, SPAIC, Lisboa, ³Instituto de Ciências Agrárias e Ambientais Mediterrânicas - ICAAM, Universidade de Évora, ⁴Unidade de Imunoalergologia, Hospital Dr. Nélio Mendonça, Funchal, ⁵Centro de Imunoalergologia do Algarve, Portimão, ⁶Unidade de Imunoalergologia, Hospital CUF Descobertas Lisboa, ⁷Departamento de Biologia, Universidade de Évora.

2º Prémio: IGE E IGG ESPECÍFICAS PARA ALERGÉNIOS DO ASPERGILLUS FUMIGATUS EM DOENTES COM ASPERGILOSE BRONCOPULMONAR ALÉRGICA, ASMA OU FIBROSE CÍSTICA

M. Beltrão¹, Ana Reis Ferreira², A.M. Pereira³, O. Sokhatska¹, A. Amorim⁴, L. Delgado^{1,3,5}.
¹Serviço e laboratório de Imunologia, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, ²Serviço de Imunoalergologia, Centro Hospitalar São João, EPE, Porto, ³Laboratório de Imunologia, Serviço de Patologia Clínica, Centro Hospitalar São João, EPE, Porto, ⁴Serviço de Pneumologia, Centro Hospitalar São João, EPE, Porto, ⁵CINTESIS, Faculdade de Medicina, Universidade do Porto.