

Rev Port Imunoalergologia 2016; 24 (4): 265-268

XXXVII Reunião Anual da SPAIC

A SPAIC organizou a sua reunião anual de 7 a 9 de outubro de 2016, com o tema “Doença Imunoalérgica na Criança – Novos Paradigmas e Melhor Controlo”, no Hotel Sana Lisboa, sendo o presidente de honra o Dr. Carlos Nunes e o Presidente da Reunião o Prof. Doutor Luís Delgado.

No programa científico colaboram 90 especialistas conferencistas e moderadores, 8 estrangeiros, e incluiu a realização de 4 workshops e 3 cursos pós-graduados, um dos quais destinado a médicos de medicina geral e familiar. Durante a reunião, foram apresentados um total de 93 trabalhos científicos, contando com a presença de 342 participantes.

No âmbito da reunião organizou-se, tal como nos dois anos anteriores, um *workshop* criado, apresentado e dirigido aos JIP com uma temática votada pelo grupo “Eczema na criança”

A indústria farmacêutica participou ativamente contando a reunião com um total de 18 expositores e ainda expositor da Associação Portuguesa de Asmáticos (APA). A *Just News* esteve presente com a emissão dos diários com a reportagem fotográfica do congresso, tendo cedido fotografia da cerimónia de abertura que se mostra abaixo e que a SPAIC agradece.

Pela primeira vez decorreu no decurso da reunião a 8 de outubro a corrida/caminhada SPAIC 2016 “A asma não



me para!”, que se realizou 8 de outubro de 2016, pelas 19h30 no corredor verde de Lisboa e contou com 70 inscritos.

No dia 8 de outubro decorreram as eleições da Corpos Sociais da SPAIC para o triénio 2017-2019, cujos resultados da votação foram anunciados na Assembleia-Geral da SPAIC. Foi vencedora a lista composta na Direção pela Dra. Elisa Pedro (Presidente) e vice-presidentes: Prof. Dr. João Fonseca, Dra. Emília Faria e Prof. Dr. Pedro Martins, Dr. Rodrigo Alves (tesoureiro), Prof. Dr. Manuel Branco Ferreira (secretário-geral) e Dra. Ana Morête (secretário adjunto). A Mesa da Assembleia-Geral é constituída pela Presidente: Dra. Rita Câmara, Vice-presidente: Dra. Ângela Gaspar e Secretário: Dr. Daniel Oliveira. A Comissão Verificadora de Contas por Dra. Amélia Spínola Santos, Dr. Carlos Loureiro e Dr. José Ferreira.

Segue-se a lista dos prémios de investigação atribuídos na cerimónia de abertura da reunião e os prémios em cada uma das 3 sessão de comunicações orais e das 5 sessões de *posters* apresentados em formato digital, no total de 17 atribuídos às 93 comunicações científicas apresentadas e entregues na cerimónia de encerramento da reunião.

PRÉMIO DE INVESTIGAÇÃO

- **Prémio SPAIC – AstraZeneca 2016:** “Identificação de utentes em risco utilizando dados existentes nos registos clínicos eletrónicos – Aplicação em Asma e Doença Pulmonar Obstrutiva Crónica” Ana Sá e Sousa Santos, Alberto Freitas, Fernando Lopes, Fernando Tavares.
- **Prémio SPAIC – Diater 2016** ex-aequo aos trabalhos:
“Internamentos em crianças com registo de alergia às penicilinas”
Bernardo Sousa-Pinto, Alberto Freitas, Luís Araújo
“Teste de Transformação Linfocitária no Estudo da Hipersensibilidade a Fármacos”
Sofia Farinha, Bárbara Cardoso, Regina Viseu, Elza Tomaz e Filipe Inácio

- **Bolsa de estudo SPAIC – Laboratórios Vitória ex-aequo** ao:

Prof. Frederico Regateiro “Estágio de formação em Alergologia Pediátrica nos Hospitais Universitários de Genebra, Suíça” e Dr.ª Joana Gomes Belo “Estágio para o projeto “Basophil activation test with peanut components in the diagnosis of peanut allergy” no King’s College London, Reino Unido”

I.ºS PRÉMIOS PARA AS COMUNICAÇÕES ORAIS

- **Elevada sobreposição dos fenótipos de asma no adulto e o seu impacto na doença – Estudo transversal de base populacional.**
R Amaral¹, J. A. Fonseca^{1,2,3}, T Jacinto^{1,2}, A. M. Pereira^{1,2}, A Malinovschii⁴, C Janson⁵, K Alving⁶. ¹ Cintesis, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, ² Unidade de Imunoalergologia, CUF Porto Instituto e Hospital, ³ Cintesis, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto. ⁴ Departamento de Ciências Médicas: Fisiologia Clínica, Universidade de Uppsala. ⁵ Departamento de Ciências Médicas: Alergia e Doenças Respiratórias, Universidade de Uppsala, ⁶ Departamento de Saúde da Mulher e da Criança, Investigação Pediátrica, Universidade de Uppsala, Uppsala, Suécia.
- **Eczema atópico grave e omalizumab – Avaliação após 1 ano de tratamento.**
R Aguiar¹, A Lopes¹, A Mendes¹, A C Costa¹, F Duarte¹, E Alonso¹, A Santos¹, E Pedro¹, M A Barbosa^{1,2}
¹ Serviço de Imunoalergologia, Hospital Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte, Lisboa. ² Clínica Universitária de Imunoalergologia, Faculdade de Medicina de Lisboa, Lisboa.
- **Reações de hipersensibilidade em procedimentos invasivos**
B Kong Cardoso¹, S Farinha¹, E Tomaz¹, S Correia¹, F Inácio¹. ¹ Serviço de Imunoalergologia, Centro Hospitalar de Setúbal, E.P.E. Hospital de S. Bernardo, Setúbal.

2.º PRÉMIOS PARA AS COMUNICAÇÕES ORAIS

- **O tipo de refeição mediterrânica versus fast food, influencia a imunomodulação pós-exercício**

D Silva¹, R Moreira², T Montanha³, O Sokhatska⁴, M Beltrão⁴, M Pinto⁴, V Garcia-Larsen⁵, L Delgado^{1,4}, P Moreira², J Carvalho³, A Moreira^{1,4}. ¹ Serviço de Imunoalergologia, Centro Hospitalar de São João, Porto. ² Faculdade de Ciências da Nutrição e da Alimentação da Universidade do Porto. ³ Centro de Investigação da Atividade Física e Lazer Faculdade de Ciências do Desporto e da Educação Física da Universidade do Porto, ⁴ Serviço e Laboratório de Imunologia, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto. ⁵ Respiratory Epidemiology, Occupational Medicine, and Public Health Group, National Heart and Lung Institute, Imperial, London.

- **Motivos de recusa de imunoterapia com veneno de himenópteros**

L Carneiro Leão¹, L Amaral¹, A Coimbra¹
¹ Serviço de Imunoalergologia, Centro Hospitalar de São João, Porto.

- **Anafilaxia causada por LTP (*lipid transfer proteins*): Síndrome heterogénea com apresentação clínica complexa**

I Mota¹, A Gaspar¹, F Benito-Garcia¹, M Correia¹, C Arêde¹, S Piedade¹, G Sampaio¹, G Pires¹, C Santa-Marta¹, L M Borrego^{1,2}, M Morais de Almeida¹
¹ Hospital CUF Descobertas, Centro de Alergia, Lisboa, ² CEDOC, NOVA Medical School, Imunologia, Lisboa.

- **Provas de provocação a beta-lactâmicos em idade pediátrica – Valor preditivo negativo**

I Rezende¹, I Terrahe¹, C Abreu¹, E Gomes¹
¹ Serviço de Imunoalergologia do Centro Hospitalar do Porto, Porto,

1.º PRÉMIOS PARA OS POSTERS

- **Dermatite flagelada – Uma história da China**

N Santos¹, L Cheban², P Morais-Silva¹ ¹ Centro Hospitalar do Algarve, EPE, Unidade de Imunoalergologia, Portimão. ² Centro Hospitalar do Algarve, EPE, Serviço de Urgência, Portimão.

- **Utilidade dos alérgenos moleculares no diagnóstico de alergia a veneno de himenópteros**

C Cruz¹, R Reis¹, A P Pires¹, E Tomaz¹, F Inácio¹ ¹ Serviço de Imunoalergologia, Hospital de São Bernardo, Setúbal.

- **IGE específica para *Malassezia* e *Candida albicans* está associada a maior gravidade da dermatite atópica em adolescentes e adultos**

C Lopes¹, O Sokhatska¹, A Moreira^{1,3}, L Delgado¹ ¹ Serviço e Laboratório de Imunologia, Faculdade de Medicina, Universidade do Porto. ² Unidade de Alergologia Hospital Pedro Hispano, Matosinhos. ³ Departamento Imunoalergologia, Centro Hospitalar São João, EPE, Porto.

- **O que os professores de educação física sabem sobre asma – Impacto de um curso de formação**

R Câmara¹, M Paiva², J Marques², D Silva³, T Jacinto⁴, M Correia¹, A Borge⁵, M Couto⁶ ¹ Unidade de Imunoalergologia, Hospital Dr. Nélio Mendonça, Funchal. ² Serviço de Imunoalergologia Dona Estefânia, Lisboa. ³ Serviço de Imunoalergologia – Centro Hospitalar São João, Porto. ⁴ Laboratório de Alergia, Inflamação e Respiração Hospital & Instituto CUF Porto. ⁵ Núcleo de Gestão de Doentes e Estatística, Hospital Dr. Nélio Mendonça, Funchal. ⁶ Imunoalergologia – Hospital & Instituto CUF Porto.

• **Calendário polínico da região do Alentejo (interior Sul de Portugal)**

E Caeiro^{1,2}, R Ferro^{1,2}, L Lopes¹, M Morais de Almeida^{1,3}, C Nunes^{1,4}. ¹ Sociedade Portuguesa de Alergologia e Imunologia Clínica (SPAIC) – Grupo de Interesse de Aerobiologia, Lisboa. ² Instituto de Ciências Agrárias e Ambientais Mediterrânicas (ICAAM), Universidade de Évora, Évora. ³ Centro de Alergia, Hospitais CUF-Descobertas e CUF Infante Santo, Lisboa. ⁴ Centro de Imunoalergologia do Algarve, Portimão.

2.ºS PRÉMIOS PARA OS POSTERS

• **Sem ser frutas, leguminosas, frutos secos e cereais o que posso comer?**

S Campina Costa¹, F Pineda², M Castillo². ¹ Centro Hospitalar Lisboa Ocidental, Lisboa. ² Laboratório de Aplicações, Laboratório DIATER, Madrid, Espanha

• **Omalizumab na imunoterapia com veneno de himenóptero – Caso clínico**

T Lourenço¹, A Lopes¹, J Caiado¹, A Mendes¹, E Pedro¹, M Pereira Barbosa^{1,2}. ¹ Serviço de Imunoalergologia, Hospital Santa Maria – Centro Hospitalar Lisboa Norte, EPE, Lisboa. ² Clínica Universitária de Imunoalergologia, Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, Lisboa.

• **Icatibant: Apenas no tratamento de crises de angioedema hereditário?**

M Fernandes^{1,2}, T Lourenço¹, A S Santos¹, A Lopes¹, J Cosme¹, J Marcelino¹, R Ferreira¹, R Aguiar¹, L Pestana^{1,2}, P Almeida¹, J Caiado¹, F Duarte¹, M Neto¹, A C Costa¹, E Allonso¹, M B Ferreira^{1,3}, E Pedro¹,

M P Barbosa^{1,3}. ¹ Serviço de Imunoalergologia, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte, Lisboa. ² Unidade de Imunoalergologia, Hospital Dr. Nélio Mendonça, Funchal. ³ Clínica Universitária de Imunoalergologia, Faculdade Medicina da Universidade de Lisboa, Lisboa.

• **Estudo da prevalência e características clínicas da asma brônquica em crianças de 13-14 anos da província de Luanda, Angola**

M Arrais¹, O Lulua¹, F Quifical¹, J Rosado-Pinto², J M R Gama³, L Taborda-Barata^{4,5}. ¹ Hospital Militar de Luanda, Luanda, Angola. ² Serviço de Imunoalergologia, Hospital da Luz, Lisboa. ³ Departamento de Matemática, Faculdade de Ciências, Universidade da Beira Interior, Covilhã. ⁴ Faculdade de Ciências da Saúde, Universidade da Beira Interior, Covilhã. ⁵ Serviço de Imunoalergologia, Centro Hospitalar Cova da Beira, Covilhã.

• **Sensibilização ao pólen de diferentes cultivares de oliveira numa população portuguesa**

R Duarte Ferreira¹, C Ornelas¹, J Cosme¹, A Spínola¹, M Branco Ferreira¹, M Pereira Barbosa¹. ¹ Serviço de Imunoalergologia, Centro Hospitalar de Lisboa Norte, Lisboa.

A informação sobre a reunião esteve disponível no website www.spaic2016.pt.

A RPIA congratula-se com o sucesso da 37.ª Reunião da SPAIC que se refletiu na participação ativa de grande número de sócios, pelo número crescente de comunicações científicas e palestrantes estrangeiros, o que muito contribuiu para o prestígio da mais representativa reunião de imunoalergologia na criança em Portugal.

Reações de hipersensibilidade a fármacos antibacilares

Parceria entre a Imunoalergologia e a Pneumologia

Decorreu na Figueira da Foz a 22 outubro de 2016 a reunião anual da Comissão de Trabalho de Tuberculose da Sociedade Portuguesa de Pneumologia como o tema “Fármacos antibacilares – o que prevenir e como re/agir”, organizado pelas Dra. Inês Ladeira e Dra. Filipa Viveiros, coordenadoras desta Comissão de Trabalho.

Foram convidados a participar os elementos do Grupo de Alergia a Fármacos da SPAIC que integram um grupo de trabalho designado “Reações de Hipersensibilidade a antibacilares” formado em 2014 a convite das pneumologistas Dra. Raquel Duarte e Dra. Aurora Carvalho. Do trabalho desenvolvido por este grupo resultou um documento de consenso intitulado “Abordagem das reações de hipersensibilidade aos antibacilares”. Autores Daniela Malheiro, Emília Faria, Paula Leiria Pinto, Aurora Carvalho e Raquel Duarte (em fase de publicação).

A reunião iniciou-se com uma introdução ao tema pelas moderadoras Dra. Aurora Carvalho (Pneumologista), Dra. Conceição Gomes (Pneumologista) e Dra. Emília Faria (Imunoalergologista).

Seguiu-se a apresentação do tema “Efeitos adversos dos antibacilares” pela pneumologista Dra. Carla Nogueira, e do tema “Reações de hipersensibilidade a antibacilares- atuação da imunoalergologia” pela

imunoalergologista Dra. Susana Cadinha. A parte da manhã terminou após uma interessante discussão sobre os diferentes abordagens e dificuldades destes especialistas nas reações adversas aos antibacilares e, com base no documento de consenso, foram discutidas as orientações a seguir pelo pneumologista no caso de suspeita de diferentes tipos reação e quando e como proceder para referência à consulta de imunoalergologia.

Da parte da tarde foram apresentados, sob a moderação da Dras. Paula Pinto (Imunoalergologista) e Ana Castro (Pneumologista), os seguintes casos clínicos:

- Hipersensibilidade à Isoniazida e Rifampicina na tuberculose latente
Autores: Joana Barradas Lopes, Daniela Malheiro, Susana Cadinha.
Serviço de Imunoalergologia. Centro Hospitalar Gaia e Espinho.
- Hipersensibilidade a antibacilares num caso com Tuberculose ganglionar
Autores: Joana Barradas Lopes, Daniela Malheiro, Susana Cadinha.
Serviço de Imunoalergologia. Centro Hospitalar Gaia e Espinho.