

Criação de Novo Grupo de Estudo da SPD Dedicado à Investigação Fundamental e Translacional

A 23 de Junho de 2009 vários grupos de investigação fundamental e translacional (ver em anexo) reuniram na Faculdade de Ciências Médicas da UNL em Lisboa com a intenção de melhor conhecerem as competências e valências de cada um e com o propósito final de se associarem em um único grupo que, por total acordo, foi denominado Grupo de Investigação Fundamental e Translacional - GIFT. O GIFT pretende assim ser um grupo de estudo no âmbito da SPD.

Por partilharmos interesses comuns, propomo-nos com os seguintes objectivos gerais:

- Todos os membros do GIFT têm de pertencer à SPD;
- Promover a investigação entre os grupos individuais;
- Promover a ligação à investigação clínica, fomentando a investigação de translação;
- Promover a ligação a outros grupos internacionais na área da diabetes;
- Fomentar a partilha de técnicas e equipamento entre os grupos;
- Promover uma página do GIFT, no contexto da página da SPD, onde se terá acesso à constituição de cada grupo e à descrição dos seus interesses, às respectivas publicações e projectos científicos em curso e às técnicas e equipamento disponíveis e ainda acesso a uma janela de emprego científico (bolsas de investigação, doutoramento e post-doc).

Aguardamos assim que a existência do GIFT no âmbito da SPD, e os seus objectivos propostos, sejam aprovados pela Direcção da SPD.

Por eleição, a Prof^a Doutora Maria Paula Macedo (FCM-UNL, Lisboa) foi nomeada Coordenadora e a Prof^a Doutora Raquel Seíça (FMUC, Coimbra) foi nomeada Vice-Coordenadora. Estes cargos têm a vigência de 3 anos, ao fim dos quais novo Coordenador será eleito. O Coordenador da vigência anterior ficará como Coordenador-Conselheiro du-

rante o período subsequente para que os projectos em vigor possam prosseguir da melhor maneira.

Esperamos que este grupo esteja de acordo com as directrizes da SPD e que possa contribuir para o engrandecimento da Sociedade.

Atenciosamente e em nome do grupo,
Maria Paula Macedo

ANEXO

Coimbra

Cristina Sena (PhD) – Instituto de Fisiologia-FMUC e IBILI-FMUC; Paula Moreira (PhD) – Instituto de Fisiologia-FMUC e CNC; Raquel Seíça (MD,PhD) – Instituto de Fisiologia-FMUC e IBILI-FMUC; Lino Gonçalves (MD,PhD) – Serviço de Cardiologia-HUC e IBILI-FMUC; Luís Providência (MD,PhD) – Serviço de Cardiologia-HUC e IBILI-FMUC; Paulo Pereira (PhD) – IBILI-FMUC; Francisco Ambrósio (PhD) – IBILI-FMUC; Rosa Fernandes (PhD) – IBILI-FMUC; Flávio Reis (PhD) – Instituto de Farmacologia e Terapêutica Experimental-FMUC e IBILI-FMUC; Frederico Pereira (PhD) – Instituto de Farmacologia e Terapêutica Experimental-FMUC e IBILI-FMUC; Edite Lemos (PhD) – IBILI-FMUC; Frederico Teixeira (MD,PhD) – Instituto de Farmacologia e Terapêutica Experimental-FMUC e IBILI-FMUC e IBILI-FMUC; Jorge Coelho (PhD) – Departamento de Engenharia Química-FCTUC; Carlos Palmeira (PhD) – Departamento de Zoologia-FCTUC e CNC; Anabela Rolo (PhD) – CNC; Eugénia Carvalho (PhD) – CNC; Ermelindo Leal (PhD) – CNC; John Jones (PhD) – CNC.

Porto

Adelino Leite Moreira (MD,PhD) – Serviço de Fisiologia-FMUP; Roberto Roncon de Albuquerque (MD,PhD) – Serviço de Fisiologia-FMUP.

Lisboa

Carlos Penha Gonçalves (Ph.D) – IGC Gulbenkian; Jorge Caldeira (Ph.D) – FCT-UNL; Maria Paula Macedo (Ph.D) – Fac Ciências Médicas-UNL; Ricardo Afonso (Ph.D) – Fac Ciências Médicas-UNL; Rogério Ribeiro (aluno de doutoramento) – Fac Ciências Médicas-UNL; Rita Patarrão (aluno de doutoramento) – Fac Ciências Médicas-UNL; Ana Fernandes (aluno de doutoramento) – Fac Ciências Médicas-UNL.

Reunião Anual da SPD

Na última Reunião Anual da SPD foram divulgados os resultados do Estudo da Prevalência da Diabetes em Portugal – PREVADIAB, cujo objectivo era determinar a prevalência de Diabetes Mellitus tipo 2, Anomalia da Glicemia em Jejum e Tolerância Diminuída à Glicose na população portuguesa entre os 20 e os 79 anos. Neste estudo, desenvolvido entre Janeiro de 2008 e Janeiro 2009, foram avaliados 5167 indivíduos, estratificados por sexo e idade tendo por base o Censo da População Portuguesa de 2001.

Verificou-se que a prevalência da diabetes foi de 11,7% - homens 14,2%, mulheres 9,5%. Tinham diagnóstico prévio 6,6% dos casos, enquanto 5,1% das pessoas não sabiam que tinham diabetes. Por grupos etários registou-se uma prevalência de diabetes

de 2,4% entre os 20 e os 39 anos, 12,6% entre os 40 e os 59 anos e 26,3% entre os 60 e os 79 anos. Em números totais, e extrapolando para a população em geral, o Estudo aponta para a existência de 905.035 portugueses entre os 20 e os 79 anos com diabetes, dos quais 395.134 (43,6% do total) desconhecem que têm esta doença crónica.

Com "pré-diabetes" foi encontrada uma percentagem de 23,2% entre os 20 e 79 anos, o que corresponde a 1.782.663. Assim sendo, 34,9% da população portuguesa, entre os 20 e os 79 anos (2.687.698 pessoas) sofrem de diabetes ou de "pré-diabetes". Na Reunião Anual mereceram igualmente destaque os dados hospitalares da Diabetes e os números da mortalidade por Diabetes em Portugal.

Prémios e Bolsas

Na Reunião Anual de Tomar foram entregues as seguintes Bolsas e Prémios:

A Bolsa Pedro Eurico Lisboa SPD/Bayer foi atribuída ao trabalho "Caracterização imunogenética da Diabetes Mellitus tipo 1 na população Portuguesa: Efeito do polimorfismo C1858T do gene PTPN22", da autoria do Dr. Manuel Carlos Lemos;

A Bolsa Dr. M. M. Almeida Ruas SPD/Novo-Nordisk foi atribuída ao trabalho "Diabetes e afectação de áreas do sistema nervoso central no controlo da dor: Alterações neuropatológicas características da doença de Alzheimer como factores etiológicos na neuropatia diabética", da autoria da Prof. Dra. Isaura Tavares e da Dra. Carla Costa Morgado;

O Prémio Hargreaves SPD/JABA foi atribuído ao trabalho

"Construção de um site educativo para adolescentes com diabetes tipo 1", da autoria do Dr. António Sobral Rosário e da Dra. Fátima Frade Rosário dos Reis;

O Prémio de Investigação Clínica na Diabetes Nuno Castelo Branco foi atribuído ao trabalho "Efeitos da ingestão aguda e crónica de cafeína na sensibilidade à insulina", da autoria da Dra. Maria Pedro Guarino, Dra. Sílvia Vilares Conde, Dr. Tiago Nunes da Silva, Dra. Emília Carreira Monteiro e Dr. Miguel Mota Carmo;

O Prémio Sanofi-Aventis/Sociedade Portuguesa de Diabetologia foi atribuído ao Dr. Nunes Correa por proposta do ex-presidente da SPD, Dr. Gardete Correia.

Para mais informações: www.spd.pt

Literatura

Sugere-se a leitura dos seguintes artigos:

Guidelines Updated for Physical Activity Intervention for Weight Loss – American College of Sports Medicine – guidelines for appropriate physical activity (PA) intervention strategies for weight loss and prevention of weight regain in adults.

<http://www.medscape.com/viewarticle/588566>

American Association of Clinical Endocrinologists and American Diabetes Association Consensus Statement on Inpatient Glycemic Control

<http://care.diabetesjournals.org/cgi/content/abstract/dc09-9029v2>

Saxagliptin Gets Favorable FDA Panel Review, While Liraglutide Not Recommended for Approval

<http://www.medscape.com/viewarticle/590593>

"Insufficient" Data: FDA Applies Tough New CV-Safety Requirements to Diabetes Drug Alogliptin

<http://www.medscape.com/viewarticle/589612>

Joint Statement from ADA and AACE on the NICE-SUGAR Study on Intensive Versus Conventional Glucose Control In Critically Ill Patients

http://professional.diabetes.org/News_Display.aspx?TYP=9&CIDq082

New Type 3 Diabetes Discovered

<http://www.diabetesincontrol.com/results.php?storyarticle%82>

Guidelines Updated for Physical Activity Intervention for Weight Loss

<http://cme.medscape.com/viewarticle/588566>

Congresso Português de Diabetes

Entre 10 e 13 de Março de 2010 realiza-se em Vilamoura o 9.º Congresso Português de Diabetes, cujo programa está em elaboração.

Sede da SPD

A sede da SPD está a funcionar desde 1 de Setembro de 2008. Endereço: Rua do Salitre, n.º 149, 3.º Esq. 1250-198 Lisboa Secretariado da SPD: Joana Cordoeiro

Horário: de 2.ª a 6.ª F das 9 às 13h

Contacto: Telf.: 213 524 147 Tlm.: 968 252 297

AGENDA DE CONGRESSOS

2009

2009 Cardiometabolic Health Congress (CMHC)

7 a 10 de Outubro

Local: Sheraton Boston Hotel, Boston, MA

www.cardiometabolicealth.org

8th Continuing Professional Development Series "Diabetes Asia"

7 a 11 de Outubro

Local: Kuala Lumpur, Malaysia

<http://www.idf.org/node/720>

VII Jornadas de Endocrinologia e Diabetes do Serviço de Endocrinologia e Diabetes do Hospital Garcia de Orta

15 e 16 de Outubro

Local: Hotel do Mar, Sesimbra

Recent Advances in Beta-Cell Biology: Scientific and Clinical Implications

16 a 17 de Outubro

Local: Toronto, Canada

www.betacell2009.ca

International Diabetes Federation 20th World Diabetes Congress

18 a 22 de Outubro

Local: Montreal, Canada

www.worlddiabetescongress.org

XI Congresso de Endocrinologia e Nutrição dos Açores, XII Jornadas de Diabetologia e

III Simpósio Satélite

27 a 30 de Outubro

Local: Hospital do Divino Espírito Santo, Açores

XV Jornadas de Endocrinologia e Diabetologia de Coimbra

4 a 7 de Novembro

Local: Centro de Congressos dos Hospitais da Universidade de Coimbra

7th World Congress on Insulin Resistance

5 a 7 de Novembro

Local: Grand Hyatt Hotel, Union Square, San Francisco

www.insulinresistance.us

St Vincent 20th Anniversary Meeting

21 a 23 de Novembro

Local: Glasgow, United Kingdom

<http://www.idf.org/node/733>

Freiburger Diabetestage mit Diabeteskongress Baden-Württemberg

27 a 28 de Novembro

Local: Freiburg, Germany

<http://www.idf.org/node/728>

2010

9.º Congresso Português de Diabetes

10 a 13 de Março

Local: Vilamoura

In Memoriam

Dra. Odete Narciso André (1929-2009)



No passado mês de Maio, deixou-nos a Dra. Odete André, vítima de doença prolongada. A Dra. Odete foi uma médica de grande dedicação à Medicina e à causa da Diabetes e aos muitos e muitos doentes que assistiu ao longo da sua carreira mesmo até poucos dias antes da sua morte.

A Dra. Odete foi uma das mais entusiastas diabetologistas nacionais e uma das sócias-fundadoras da nossa

Sociedade Portuguesa de Diabetologia (SPD). Desde muito cedo na sua carreira médica, interessou-se pela Diabetes e tornou-se numa das primeiras discípulas do Prof. Pedro Eurico Lisboa e elemento fundamental da chamada Escola de Diabetologia de Lisboa a funcionar no Hospital de Santa Maria (HSM) / Faculdade de Medicina de Lisboa. Com o grau hospitalar de Consultora de Diabetologia trabalhou toda a sua vida na Clínica de Diabetes e Nutrição (CDN) do HSM assistindo milhares de doentes diabéticos em internamento hospitalar e consultas externas. O seu trabalho, em particular,

na assistência às mulheres diabéticas na gravidez foi pioneiro. Para além da sua intensa actividade assistencial, a Dra. Odete foi uma muito activa formadora de profissionais de saúde (médicos e enfermeiras, em particular) quer a nível pré-graduado na FML e Escolas de Enfermagem, quer na pós-graduação. Foi, todavia, na formação pós-graduada de muitos e muitos colegas médico(a)s que a Dra. Odete mais se destacou. Foram muitos os colegas formados em estágios na CDN do HSM e, sobretudo, em diversos cursos e sessões de formação para os colegas dos Cuidados de Saúde Primários por esse país fora, quase sempre de modo totalmente desinteressado e onde a Dra. Odete (com o seu muito querido companheiro de trabalho, Dr. Jorge Caldeira) disseminou a sua generosidade e o saber de experiência feito.

Todos nós, os que com ela convivemos, não a esqueceremos jamais.

Um muito obrigado, Dra. Odete.

Rui Duarte
Junho de 2009