

dia 7 quarta-feira

15.30 Reunião do Clube de Dismorfologia (Sala Luso)

2.º Reunião da Sociedade Portuguesa de Genética Humana & 2.º Simpósio Luso-Brasileiro de Genética Médica

17.30 Abertura do Secretariado; inscrição e distribuição de materiais

18.00 Abertura

18.15 Conferência: Genética – uma área em fragmentação?, Heloísa Santos

19.00 A evolução da Genética Médica no Brasil e o papel da SBGC,
Décio Brunoni

19.15 Recepção de boas-vindas

dia 8 quinta-feira

08.45 Doenças hematológicas em Portugal
Moderadora: M^a de Jesus Feijóo

09.00 Patologia de hemoglobina, Gabriel Tamagnini

09.15 Deficiência da desidrogenase da glicose-6-fosfato em Portugal
distribuição de mutações e haplotipos, M^a Odete Rodrigues

09.30 Biologia molecular dos factores de coagulação na população
portuguesa, David Dezso

09.45 Hemoglobinopatias – dados da prevalência, do registo nacional
de doentes e da investigação respectiva, Maria Carmo C. Martins

10.00 Café

10.30 Conferência: A modelagem do universo – moléculas, organismos
e populações, Francisco Salzano

11.15 1.ª sessão de Comunicações Livres, Moderadora: Isabel Cordeiro
Genética Clínica, dismorfologia, aconselhamento genético
(7 comunicações orais de 10 minutos cada, mais discussão)

13.00 Almoço

14.00 1.ª sessão de Posters, Moderador: Clare Pinto
(discussão com autores presentes: posters números 26-46)

15.20 A Genética Médica e as Ciências Sociais e Humanas
Moderador: Fernando Regateiro

15.30 Genetic disease through the lens of culture: contributions
from Anthropology, Marie Bouthé

15.45 Genética Humana e Antropologia: ligações naturais, A. Abade

16.00 Saber ou não-saber: dinâmica e impasses psicológicos na
doença genética, Alice Lopes/Manuela Fleming

16.15 O ensino da Genética Médica, José Rueff

16.30 Café

17.00 Conferência: Da tecnologia genética ao humanismo ético, Luis Archer

17.45 Conferência: "Everyone knows everyone": the challenge of genetic
counseling and predictive testing in face-to-face communities,
Marie Bouthé

(Jantar livre)

dia 9 sexta-feira

08.45 Ferro, mitocondria, stress oxidativo e doença genética
Moderador: Manuel Bicho

09.00 Ferro: a importância de manter uma estabilidade intracelular
e sistémica, Maria de Sousa

09.15 Defeitos genéticos no complexo I da cadeia respiratória da
Neurospora, Arnaldo Videira

09.30 Marcadores moleculares do stress oxidativo in vivo, Alexandre Quintanilha

09.45 Hemocromatose: contribuição para a regulação do metabolismo
do ferro, Graca Porto

10.00 Avaliação da componente metabólica no síndrome da morte
súbita do lactente: estudo de 40 casos na zona centro de Portugal,
Laura Vilarinho

10.15 Iron, oxidative stress, mitochondria and Friedreich ataxia,
Massimo Pandolfo

10.30 Estado redox e degenerescência celular, Catarina Oliveira

10.45 Café

11.15 2.ª sessão de Comunicações Livres

Moderadora: Clara Sá Miranda
Genética bioquímica e molecular, desenvolvimento
(6 comunicações orais de 10 minutos cada, mais discussão)

13.00 Almoço

14.00 2.ª sessão de Posters, Moderadora: Raquel Seruca
(discussão com autores presentes: posters números 48-74)

15.30 3.ª sessão de Comunicações Livres

Moderadora: Maximina Pinto
Citogenética, genética pré-natal e perinatal, dismorfologia
(6 comunicações orais de 10 minutos cada, mais discussão)

17.00 Café

17.30 Conferência: Genotype-phenotype correlations in Friedreich ataxia:
from unstable triplets to unstable gait, Massimo Pandolfo

18.15 Reunião de sócios da SPGH

20.00 Jantar (incluído na inscrição para todos os participantes)

21.30 Evolução da genética humana em Portugal, vista através das Conferências
de Genética e dos Prémios do IGM, Rui Vaz Osório

22.30 Festa de convívio

2.ª REUNIÃO da Sociedade Portuguesa de Genética Humana



2.º SIMPÓSIO Luso-Brasileiro de Genética Médica



dia 10 sábado

08.45 Genética(s) das Populações
Moderador: Amândio S. Tavares

09.00 Variabilidade genética e hierarquia biológica, Francisco Salzano

09.15 Population genetics in complex inheritance, Newton Morton

09.30 Genética populacional da susceptibilidade ou resistência
às doenças multifatoriais, João Lavinha

09.45 Epidemiologia genética de doenças neurológicas de início tardio
em Portugal, Alda Sousa

10.00 Epidemiologia genética dos erros inatos do metabolismo no Brasil,
Roberto Giugliani

10.15 Efeito fundador e doenças genéticas em populações isoladas,
Manuela Lima

10.30 Polimorfismos de STRs: genética populacional e evolução,
António Amorim

10.45 Café

11.15 Conferência: História e estrutura genética das populações
portuguesas: uma tentativa de correlação, Amândio S. Tavares

12.00 Conferência: Candidate loci and intervals in atopy and asthma,
Newton Morton

13.00 Almoço

14.00 4.ª Sessão de Comunicações Livres
Moderador: Sérgio Castedo
Epidemiologia genética, genética das populações, cancro
(6 comunicações orais de 10 minutos cada, mais discussão)

15.30 Conferência: The human genome project: what benefits for the
patients?, Arnold Munnich

16.15 Entrega de prémios SPGH e de Citogenética;
anúncio de novos sócios

16.30 Encerramento