

2º Encontro de Biologia Molecular em Saúde

Programa Sexta Feira - 9 Março

16:00 - Abertura do Secretariado
16:30 - Início da Sessão

Painel de Doenças Metabólicas

17:00 - Prof.ª Doutora Ana Paula Leandro
Fenilcetonúria - FFUL

17:30 - Prof.ª Doutora Paula Faustino Gonçalves
Hemoglobinopatias – da variabilidade dos
fenótipos ao genótipo - INSA

18:00 - Coffee Break

18:30 - Prof.ª Doutora Mafalda Bourbon
Hipercolesterolemia Familiar - INSA

19:00 - Prof. Doutor Carlos Cordeiro
A paramiloidose: dos Vikings aos Samurais
- FCUL

Apoios



Programa Sábado - 10 Março

Apresentação de Teses do Mestrado em Biologia Molecular em Saúde

09:00 - Mestre Natacha Domingos - IPO Lisboa
Caracterização molecular de Neoplasias Mieloproliferativas BCR-ABL negativas

09:20 - Mestre Vanda Póvoa - IPO Lisboa
Cancro do Cólon e Recto Familiar do tipo X

09:40 - Prof.ª Doutora Ana Amaro - LNIV
Título a divulgar

10:00 - Prof. Doutor Peter Jordan - INSA
Osteoporose e hipertensão

10:30 - Coffee-break e apresentação de Posters

Painel de Microbiologia Molecular

11:30 - Prof.ª Doutora Inês Bartolo - ISCSEM e FFUL
Epidemiologia Molecular e Evolução do VIH-1 em Portugal e em Países Africanos e Língua Oficial Portuguesa

12:00 - Prof.ª Doutora Aida Duarte - FFUL
B-lactamases no séc. XXI

12:30 - Prof.ª Doutora Madalena Pimentel - FFUL
Terapia fágica

13:00 - Orador a divulgar

13:30 - Encerramento dos Trabalhos
Levantamento dos Certificados no Secretariado

Boletim de Inscrição

Nome Completo: _____
Morada: _____
Nº Contribuinte: _____
Profissão/Curso: _____

Contactos:
Telefone: _____
E-mail: _____
Participante:
Público Geral (25€)
Estudante* (10€), enviar comprovativo em anexo

Modalidades Pagamento:
Cheque
Transferência Bancária

Pagamento por:

Cheque

À ordem de **EGAS MONIZ, CRL.**

*Enviar, juntamente com boletim de inscrição, para:
2º Encontro de Biologia Molecular em Saúde, ESSEM
Campus Universitário, Quinta da Granja
2829-511 Caparica

Transferência Bancária

NIB: 0007 0228 0040 8020 0007 3

Enviar comprovativo de pagamento, juntamente com boletim de inscrição para o e-mail ou morada acima referida.

Submissão de trabalhos:

Os interessados podem submeter os seus trabalhos enviando o resumo por e-mail até 20 de Fevereiro de 2012. O resumo deve ser estruturado de acordo com as regras disponíveis no site do encontro, deve ser informatizado e enviado em formato Word. Os resumos serão sujeitos a uma revisão pela Comissão Científica, e os seus autores serão informados da aceitação do trabalho através de e-mail até dia 3 de Março de 2012. Será entregue um certificado comprovativo de melhor poster, ao qual ainda será atribuído um prémio. Na apresentação do poster é obrigatório apresentar o nome do autor e do(s) co-autor(es). Dimensão: 70x90cm.



A Biologia Molecular é uma área de conhecimento em permanente evolução, com uma importância crescente na área da Saúde, quer em prognóstico quer em diagnóstico.

O 2º Encontro de Biologia Molecular em Saúde tem como objectivo principal apresentar as mais recentes actualizações nas áreas de Microbiologia Molecular e doenças metabólicas.

Os alunos da 4ª edição do Mestrado em Biologia Molecular em Saúde terão todo o prazer em contar com a sua presença.

Comissão Organizadora

Alunos da 4ª Edição do Mestrado em Biologia Molecular em Saúde

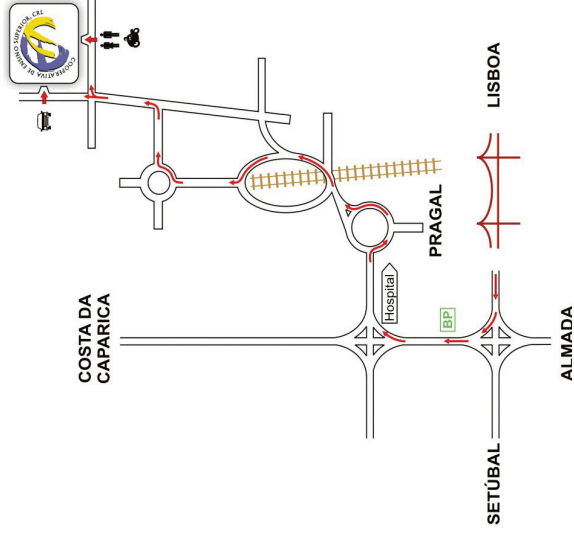
Ana Câmara
Ana Sofia
Andreia Simões
Catarina Pereira
Erika Esteves
Hugo Silva
Isa Imperial

Joana Nunes
Mariana Calapez
Melissa Rocha
Paulo Morais
Raquel Fernandes
Sandra Carvalho
Sara Matos

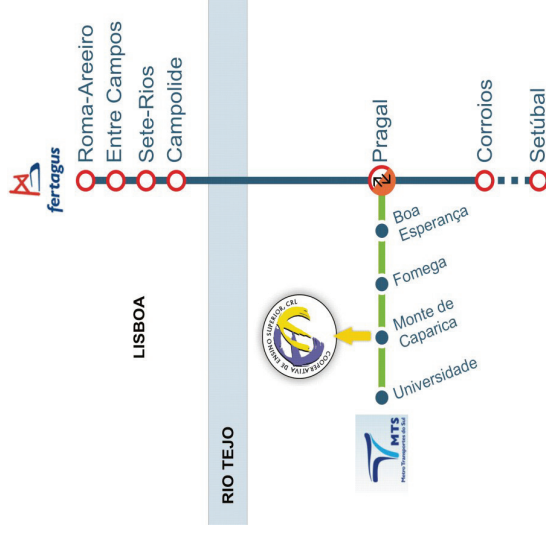
Comissão Científica

Doutora Alexandra Maia e Silva
Doutora Ana Clara Ribeiro
Doutora Catarina Bernardes
Doutora Isabel Barahona
Doutora Véronique Sena
Mestre Inês Cavaleiro

Como chegar de automóvel



Como chegar de transportes públicos



Contactos

Facebook: encontro-de-biologia-molecular
E-mail: encontrobiomol2012@gmail.com
<http://www.encontrobilogiamolecular.egasmoniz.edu.pt>



2º Encontro de Biologia Molecular em Saúde

9 e 10 de Março 2012
Grande Auditório Egas Moniz

Organização: Alunos da 4ª Edição do
Mestrado em Biologia Molecular em
Saúde