

# Horizontes iMM: Uma pergunta a três

📍 Grande Auditório João Lobo Antunes  
(edifício Egas Moniz- FMUL)

🕒 18:00 h

📅 20 de Fevereiro 2019 | quarta-feira

## Porque é que o cancro nos escapa?

Conversa sobre Cancro

**Moderação: Graça Franco**

📅 20 de Março 2019 | quarta-feira

## Porque é que os músculos deixam de obedecer?

Conversa sobre doenças neuromusculares

**Moderação: Graça Franco**

📅 19 de Junho 2019 | quarta-feira

## Porque é que o cérebro deixa de comunicar com o corpo?

Conversa sobre Parkinson

**Moderação: António Barreto**

📅 16 de Outubro 2019 | quarta-feira

## Porque é que a medula espinhal não regenera?

Conversa sobre doenças vertebro-medulares

**Moderação: António Barreto**



O iMM - Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes oferece um ambiente científico dinâmico e vibrante, fomentando as ideias mais inovadoras que promovam a investigação biomédica básica, clínica e de translação.

A curiosidade dos nossos cientistas permite fazer as perguntas mais difíceis, as mais imprevisíveis, as mais criativas e as que vão definitivamente contribuir para a construção de um futuro com mais vida e menos doença. Porque antes de grande resposta há sempre uma grande pergunta e esse é o nosso mote.



A Fundação Belmiro de Azevedo é uma instituição de direito privado que tem por finalidade principal promover a educação e formação profissional, designadamente através da instituição de bolsas e prémios, podendo ainda apoiar iniciativas de solidariedade social e promover a cultura e o desporto.

# Horizontes iMM: Uma pergunta a três

Ciclo de Conversas no Grande Auditório João Lobo Antunes

Para mais informações, contacte-nos:

✉ [imm-joaloboantunes@medicina.ulisboa.pt](mailto:imm-joaloboantunes@medicina.ulisboa.pt)

☎ +351 91 186 18 07

🌐 [imm.medicina.ulisboa.pt](http://imm.medicina.ulisboa.pt)



## Porque é que o cancro nos escapa?

Conversa sobre Cancro

📅 20 de Fevereiro 2019 | quarta-feira

Moderação: Graça Franco



### Fernando Rosas

Professor catedrático jubilado de História Contemporânea pela FCSH da Universidade Nova de Lisboa e investigador do Instituto de História Contemporânea. Autor de larga bibliografia referente à História dos séculos XIX e XX de Portugal e da Europa. Autor e apresentador das séries televisivas (RTP2 e RTP África) História a História 2015 e História a História África (2017-2018). Deputado à Assembleia da República eleito pelo Bloco de Esquerda em 2000/2001 e entre 2005/2010. Prémio Pen Clube para ensaio 2013; Medalha da Ciência da Fundação para a Ciência e Tecnologia (2017). Foi condecorado em 2006 com a Ordem da Liberdade. Recebeu a Medalha de Honra da Sociedade Portuguesa de Autores (SPA) em 2018.



### Luís Costa

Professor Associado da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa e investigador principal do IMM. É Diretor do Centro de Investigação Clínica no Hospital de Santa Maria e Presidente da Associação Portuguesa de Investigação em Cancro. Desde 2005 é também Diretor do Departamento de Oncologia do Hospital de Santa Maria. Está envolvido em vários ensaios clínicos na área do cancro da mama e outros tumores sólidos. O seu trabalho de investigação tem-se focado na compreensão dos mecanismos moleculares na progressão do tumor metastático usando como paradigma as metástases de osso.



### Bruno Silva-Santos

Investigador principal e Vice-Diretor do IMM e também Professor Associado com Agregação da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa. Doutorou-se em Imunologia pelo University College London em 2002. Regressou a Portugal em 2006 e formou o próprio grupo de investigação no IMM que estuda os mecanismos moleculares de reconhecimento de células tumorais. Em 2013, co-fundou a empresa Lymphact, especializada no desenvolvimento de estratégias imunoterapêuticas para o cancro, que foi adquirida pela empresa britânica GammaDelta Therapeutics em 2018, com vista ao desenvolvimento clínico da tecnologia.

Continue a descobrir



## Porque é que os músculos deixam de obedecer?

Conversa sobre doenças neuromusculares

📅 20 de Março 2019 | quarta-feira

Moderação: Graça Franco



### Pedro Souto

Natural de Lisboa, filho da Nazaré, irmão do Nuno, companheiro da Margarida, pai de duas meninas: a Raquel e a Rita. Ouvinte fiel e espectador convicto. Encontra em Madonna a voz que o move rumo à primeira fila dos concertos que não se repetem da mesma forma. Corre o mundo com o olhar e perde-se nele para se permitir encontrar nos tempos e nos espaços da memória livre, em que desenvolvia funções como consultor informático. Aos 39 anos é diagnosticado com ELA. Dois anos depois abraça uma nova missão e assume a Direção da Associação Portuguesa de Esclerose Lateral Amiotrófica (APELA).



### Mamede de Carvalho

Vice-Diretor da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, Diretor do Instituto de Fisiologia da mesma faculdade e investigador principal do IMM. Licenciou-se em Medicina pela Faculdade de Ciências Médicas da Universidade Nova de Lisboa, tendo-se doutorado na Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa onde também obteve a Agregação. Nos últimos 25 anos, tem-se dedicado à investigação em Esclerose Lateral Amiotrófica, colaborando em diversos projetos e protocolos nacionais e internacionais. Foi um dos fundadores da Associação Portuguesa de Esclerose Lateral Amiotrófica (APELA) em 1997, com o objetivo de divulgar a doença na sociedade civil e esclarecer doentes, famílias, médicos e pessoal técnico da área da saúde.



### Edgar Gomes

Investigador principal do IMM e também Professor Associado com Agregação da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa. É desde 2007 professor na University of Paris 6. Fez o seu doutoramento em Portugal, mudando-se depois para Nova Iorque onde estudou os mecanismos moleculares envolvidos na movimentação das células num pós-doutoramento na Columbia University. O seu laboratório no IMM estuda como é que a ligação entre o núcleo e o esqueleto das células contribui para as funções da célula e na fisiologia do organismo, usando o músculo como caso de estudo e combinando diferentes ferramentas de microscopia.

Continue a descobrir



## Porque é que o cérebro deixa de comunicar com o corpo?

Conversa sobre Parkinson

📅 19 de Junho 2019 | quarta-feira

Moderação: António Barreto



### Paulo Teixeira Pinto

Jurista. Foi Secretário de Estado da Presidência do Conselho de Ministros e Porta-Voz do XII Governo Constitucional, Presidente do Conselho de Administração do Banco Comercial Português, Presidente da Associação Portuguesa de Editores e Livreiros, Vice-Presidente do Conselho Geral da Universidade de Lisboa, membro do Conselho Consultivo da Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra e do Conselho de Orientação Estratégica da Faculdade de Ciências Económicas e Empresariais da Universidade Católica. Teve intervenção cívica em diferentes domínios. Presentemente, dedica-se às artes. É doente de Parkinson.



### Joaquim Ferreira

Professor de Neurologia e de Farmacologia Clínica da Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, Diretor do Laboratório de Farmacologia Clínica e Terapêutica e também investigador principal no IMM. É ainda Diretor Clínico do CNS-Campus Neurológico Sénior. Licenciou-se em Medicina com especialização e posterior doutoramento em Neurologia na Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa. As suas principais áreas de interesse são a doença de Parkinson, doenças do movimento e farmacologia clínica.



### Luísa Lopes

Investigadora principal do IMM e Professora Convidada na Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa. Licenciou-se em Bioquímica na Faculdade de Ciências de Lisboa e mais tarde doutorou-se em Neurociências na Faculdade de Medicina da mesma Universidade. Trabalhou em Cambridge, Estocolmo e Lausanne antes de regressar a Lisboa, onde a partir de 2008 estabeleceu a sua equipa de investigação. O seu trabalho centra-se nos mecanismos que causam o envelhecimento precoce das funções associadas à memória, nomeadamente a contribuição do stress para o défice cognitivo e neurodegeneração.

Continue a descobrir



## Porque é que a medula espinhal não regenera?

Conversa sobre doenças vertebro-medulares

📅 16 de Outubro 2019 | quarta-feira

Moderação: António Barreto



### Salvador Mendes de Almeida

No dia 2 de Agosto de 1998 Salvador Mendes de Almeida, na altura com 16 anos, sofreu um acidente que o deixou tetraplégico. O confronto com a dura realidade deu-se quando lhe foi diagnosticada uma lesão medular a nível C-3, C-4. Contando com o apoio da família e amigos enfrentou a nova fase da sua vida e aos poucos foi conseguindo aceitar a condição e pensar no seu futuro. Estabeleceu prioridades, licenciou-se em marketing e criou a Associação Salvador com a missão de promover a integração das pessoas com deficiência motora na sociedade e melhorar a sua qualidade de vida.



### António Francisco

Licenciado em Medicina pela Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa. Concluiu o internato em Neurocirurgia no Centro Hospitalar Lisboa Norte (CHLN) sob a direção de João Lobo Antunes. Fez parte da constituição de cirurgia de ambulatório de Neurocirurgia do CHLN, e desde 2016 é orientador de formação do Internato de Neurocirurgia e perito da Comissão de Avaliação de Tecnologias da Saúde (Infarmed). Desenvolveu projetos de investigação em diferentes áreas da fisiologia da medula como a metastização óssea e regeneração da lesão medular espinhal.



### Leonor Saúde

Investigadora principal do IMM e Professora Convidada de Histologia e Biologia do Desenvolvimento na Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa. Doutorou-se em Biologia do Desenvolvimento pela University College London. Em 2005, estabeleceu o seu laboratório no Instituto Gulbenkian de Ciência e em 2008 mudou o seu grupo de investigação para o IMM. Aqui estuda a capacidade regenerativa do peixe-zebra, procurando perceber quais os mecanismos que este vertebrado usa para regenerar a medula espinhal e como é que estes podem ser ativados num mamífero. Por acreditar que comunicar ciência é uma obrigação dos cientistas, é co-fundadora e Vice-Presidente da Associação Viver a Ciência e membro do Conselho Consultivo da Maratona da Saúde.

Continue a descobrir

