

# CONGRESSO SPDMov 2025

28-29 março · SDivine Fátima Hotel · Fátima  
Cursos pré-congresso · 27 março

O FUTURO DAS DOENÇAS DO MOVIMENTO

**PROGRAMA**



## PROGRAMA

<b>QUINTA-FEIRA · 27 MARÇO</b>	
	<b>1º Curso prático de genética molecular aplicada às doenças do movimento</b> <b>Organização:</b> João Freixo e colaboradores, CGPP-IBMC-i3S (SALA DAS FIGUEIRAS)
14H00-14H10	<b>Introdução ao curso</b>
14H10-14H40	<b>Testes genéticos e o espectro mutacional das doenças do movimento – Jorge Oliveira</b>
14H40-15H05	<b>Interpretação de relatórios e acionabilidade clínica dos resultados – João Freixo</b>
15H05-15H30	<b>Demonstração de resultados de metodologias convencionais (sequenciação de Sanger, MLPA e análise de fragmentos) – Sara Morais</b>
15H30-15H50	Café
15H50-17H30	<b>Análise de resultados de NGS (filtragem e interpretação de variante) em casos clínicos selecionados – Diana Pinto</b>
17H30-17H55	<b>Discussão dos resultados genéticos dos casos clínicos apresentados – Sara Morais e Diana Pinto</b>
17H55-18H00	Encerramento do curso
	<b>Curso prático de tratamento ecoguiado com toxina botulínica - Glândulas salivares e músculos mastigadores</b> <b>Organização:</b> Cristina Costa e Patrícia Pita Lobo; <b>Formador externo:</b> Miguel Oliveira (SALA DAS FIGUEIRAS)
18H30-18H40	<b>Introdução ao curso</b>
18H40-18H55	<b>Glândulas salivares: Indicações, anatomia ecográfica, procedimento</b>
18H55-19H10	<b>Músculos mastigadores: Indicações, anatomia ecográfica, procedimento</b>
19H10-19H40	<b>Sessão prática - Grupos A e B (Glândulas salivares) / Grupo C (Músculos mastigadores)</b>
19H40-20H10	<b>Sessão prática - Grupos A e B (Músculos mastigadores)/ Grupo C (Glândulas salivares)</b>
20H10-20H15	Encerramento do curso

<b>SEXTA-FEIRA · 28 MARÇO</b>	
07H30	Abertura do Secretariado
08H00-09H00	<b>Sessões paralelas de Comunicações Breves (COB)</b> Moderadores: <b>COB1 (AUDITÓRIO DOS SOBREIROS):</b> Bruno Manadas e Carolina Soares <b>COB2 (SALA DAS FIGUEIRAS):</b> Diogo Carneiro e Sandra Cardoso
09H00-09H10	<b>Abertura do Congresso</b>
09H10-09H40	<b>Simpósio STADA</b> <b>“The evolving data story of Lecigon”</b> Palestrante: Viorelia Constantin Moderador: Joaquim Ferreira
09H45-10H45	<b>Sessões paralelas de Comunicações Orais (CO)</b> Moderadores: <b>CO1 (AUDITÓRIO DOS SOBREIROS):</b> Anabela Valadas e Marcelo Mendonça <b>CO2 (SALA DAS FIGUEIRAS):</b> Ana Morgadinho e Miguel Gago
10H45-11H15	Café
11H15-11H45	<b>Simpósio BIAL</b> <b>“Known drugs, new approaches: what is the place for sublingual apomorphine?”</b> Palestrantes: Alexander Storch e Joaquim Ferreira
11H45-12H45	<b>Mesa-redonda: Modelos de cuidados em doença de Parkinson</b> Joaquim Ferreira, Tiago Mestre, Ana Graça Velon e Joana Damásio
12H45-14H00	Almoço
<b>Curso: “O futuro das doenças do Movimento”</b>	
14H00-14H10	<b>Apresentação / Moderação – Miguel Coelho e Alexandre Mendes</b>
14H10-14H40	<b>D. Parkinson – Ana Morgadinho</b>
14H40-15H10	<b>Ataxias e paraparésias espásticas hereditárias – Joana Damásio</b>
15H10-15H40	<b>Coreias – Leonor Correia Guedes</b>
15H40-16H10	<b>O papel da Inteligência artificial – Miguel Gago</b>
16H10-16H30	Pausa
16H30-17H20	<b>Conferência: Imagiologia multimodal</b> Palestrante: Thilo van Eimeren Moderadora: Sofia Reimão
17H20-17H50	Café
17H50-18H40	<b>Conferência: O futuro da investigação em doenças do movimento</b> Palestrante: Christine Klein Moderadora: Cristina Costa
19H00-20H00	<b>Simpósio ABBVIE</b> <b>“Duodopa Subcutâneo: A game-changer for advanced PD”</b> Palestrante: Eric Freire-Álvarez Moderador: Miguel Coelho
20H00-21H30	Jantar
21H30-22H30	<b>À conversa com... Mário Miguel Rosa e Christine Klein</b> <b>Dilemas éticos em doenças do movimento</b> Moderadores: Leonor Correia Guedes e Tiago Outeiro

<b>SÁBADO · 29 MARÇO</b>	
7H30	Abertura do Secretariado
08H00-09H00	<b>Sessões Paralelas de Comunicações Orais Breves (COB)</b> Moderadores: <b>COB3 (AUDITÓRIO DOS SOBREIROS):</b> Tânia Lampreia e Tiago Outeiro <b>COB4 (SALA DAS FIGUEIRAS):</b> Clévio Nóbrega e Tiago Mestre
09H10-09H40	<b>Simpósio ORION PHARMA</b> <b>“Doença de Parkinson, ICOMT needed?”</b> Palestrante: José Vale Moderador: Alexandre Mendes
09H40-10H00	<b>O projeto PARKMOV-PT -</b> Joaquim Ferreira <b>O projeto REGISTO -</b> Leonor Correia Guedes <b>O projeto MOVIMENTO LUSO -</b> Daniela Pimenta
10H00-10H30	<b>Simpósio ZAMBON</b> <b>“Safinamida na doença de Parkinson: Equilíbrio entre sintomas motores e não-motores”</b> Palestrante: Diogo Carneiro
10H30-11H00	Café
11H00-12H00	<b>Sessão em colaboração com a Sociedade Portuguesa de Neurociências</b> <b>Tema: Neuroimagem</b> Palestrantes: Tiago Gil Oliveira e Sofia Reimão
12H00-13H00	<b>Simpósio MEDTRONIC</b> <b>“Closing the Loop: The New Era of aDBS in Movement Disorders”</b> Palestrantes: Carolina Soares, Manuel Pinto e Miguel Coelho
13H00-14H15	Almoço
14H15-15H30	<b>Sessões Paralelas de Comunicações Orais (CO)</b> Moderadores: <b>CO3 (AUDITÓRIO DOS SOBREIROS):</b> Ana André e José Vale <b>CO4 (SALA DAS FIGUEIRAS):</b> Ana Graça Velon e Tiago Gil Oliveira
15H30-16H00	Café
16H00-18H00	<b>Clube dos gânglios da base: casos clínicos com vídeo</b> Moderadores: Miguel Grunho e Sara Varanda
18H00-18H15	<b>Sessão de Encerramento e atribuição de prémios</b>
18H15-19H00	<b>Assembleia geral</b>

## COMISSÃO ORGANIZADORA

Ana Margarida Rodrigues

Carlos Marinho

Cristina Costa

Joana Damásio

Leonor Correia Guedes

Miguel Grunho

Rita Simões

Tiago Outeiro

## PATROCINADORES

### OURO



### PRATA



Advancing science for life™



Caring for People's Health

### BRONZE



Melhores resultados em mais doentes

### PATROCÍNIOS CIENTÍFICOS



International Parkinson and  
Movement Disorder Society



**Organização:**

SPDMov  
Ordem dos Médicos  
Av. Almirante Gago Coutinho 151,  
1749-084 Lisboa  
spdmov@gmail.com  
spdmov.org

**Direção SPDMov:**

Cristina Costa, Ana Margarida Rodrigues, Carlos Marinho, Joana Damásio,  
Leonor Correia Guedes, Miguel Grunho, Rita Simões, Tiago Outeiro

**Mesa da Assembleia Geral**

Fradique Moreira, Margarida Calejo, Leonor Rebordão

**Conselho Fiscal**

João Lourenço, Paula Salgado, Ana Oliveira

