

CONGRESSO DE  
**NEUROLOGIA 2016**  
NEUROLOGIA E SOCIEDADE

23 | 26 NOVEMBRO 2016  
HOTEL SANA | LISBOA

# PROGRAMA

Organização:





<b>Quarta-feira, 23 de Novembro</b>			
08:30	Abertura do Secretariado		
	SALA A	SALA C	SALA D
09:00-13:00	<b>5º SIMPÓSIO DE ENFERMAGEM EM NEUROLOGIA</b>		09:00-13:00 <b>CURSO DE INTRODUÇÃO AO ESTÁGIO DE NEUROSSONOLOGIA</b>
13:00-14:00	Almoço		13:00-14:30 Almoço
14:00-17:30	<b>5º SIMPÓSIO DE ENFERMAGEM EM NEUROLOGIA</b>	14:00-19:15 <b>REUNIÃO DO GRUPO DE NEUROLOGIA DO COMPORTAMENTO</b>	14:30-18:30 <b>CURSO DE INTRODUÇÃO AO ESTÁGIO DE NEUROSSONOLOGIA</b>
19:00	Afixação de Posters		
<b>Quinta-feira, 24 de Novembro</b>			
08:00	Abertura do Secretariado		
	SALA A	SALA B	SALA C
08:00-09:00	<b>PO1</b> Doenças Vasculares I	<b>PO2</b> Doenças Neuromusculares I	<b>PO3</b> Epilepsia / Sono / Neurofisiologia
09:00-10:30	<b>Mesa-Redonda - "Doenças Neuro-Musculares"</b> Anabela Matos / Joaquim Brites / Filomena Borges		<b>XVI FÓRUM DE CIRURGIA DA EPILEPSIA</b>
10:30-11:00	Café		
11:00-12:00	<b>CO1</b> Doenças Vasculares I	<b>CO2</b> Neuromusculares I	
12:00-13:00	<b>Simpósio Bial</b> "Abordagem atual para o tratamento da doença de Parkinson: evidência e experiência clínica com o sistema transdérmico de rotigotina"		
13:00-14:30	Almoço		
14:30-16:00	<b>Mesa-Redonda - "Epilepsia"</b> Lopes Lima / Francisco Sales / Ricardo Rego		
16:00-17:00	<b>Simpósio Bial</b> "Lacosamida Intravenosa (IV) em utilização hospitalar - Casos Clínicos em terapêutica adjuvante de crises focais no adulto"		
17:00-17:30	Café		
17:30-18:30	<b>Sessão Inaugural</b> Mª Céu Machado / Isabel Galriça Neto		
18:30-19:30	<b>CO3</b> Doenças Vasculares II	<b>CO4</b> Neuromusculares II / Neurofisiologia	<b>CO5</b> Epilepsia
<b>Sexta-feira, 25 de Novembro</b>			
	SALA A	SALA B	SALA C
08:00-09:15	<b>PO4</b> Doenças Vasculares II	<b>PO5</b> Doenças Neuromusculares II	<b>PO6</b> Doenças Infecciosas
09:15-10:30	<b>Mesa Redonda - "Demências"</b> Joël Ankrí (Versailles)		
10:30-11:00	Café		
11:00-12:00	<b>PO7</b> Doenças Vasculares III / Doenças Metabólicas	<b>PO8</b> Doenças do Movimento	<b>PO9</b> Ataxias / Genética
12:00-13:15	<b>Simpósio Novartis</b> "E como vai a 2ª linha em Portugal?"		
13:15-14:30	Almoço		
14:30-15:30	<b>Conferência - "Neuroreabilitação"</b> Mario Siebler (Essen)	<b>Conferência - "Enxaqueca Crónica"</b> Patrícia Pozo (Barcelona)	
15:30-16:30	<b>Simpósio Pfizer</b> "4WARD - PAF, quatro anos em retrospectiva "		
16:30-17:00	Café		
17:00-18:00	<b>Sessão Especial: NEURO-ZIKA</b> Tiago Marques (HSM) / Hugh Willisson (Glasgow)		
18:00-19:00	<b>Simpósio EISAI</b> "Politerapia Racional, sim ou não?"		
19:00-20:30	<b>Mesa Redonda - "Doenças Vasculares Cerebrais"</b> Vitor Tedim / J Moltó (Alicante)		
20:30-21:30	<b>Assembleia-Geral</b>		
<b>Sábado, 26 de Novembro</b>			
	SALA A	SALA B	SALA C
08:00-09:00	<b>PO10</b> Doenças Desmielinizantes / Doenças Imuno-mediadas	<b>PO11</b> Cefaleias / Demências / Cognição	<b>PO12</b> Neuro-oncologia / Neuropatologia
09:00-10:00	<b>CO6</b> Doenças Desmielinizantes I	<b>CO7</b> Cefaleias / Doenças Infecciosas	<b>CO8</b> Neuro-oncologia / Neuropatologia / Neurociências
10:00-10:30	Café		
10:30-12:00	<b>Mesa Redonda - "Doenças Desmielinizantes"</b> Mª José Sá / José Vale		
12:00-13:00	<b>Simpósio Genzyme</b> "Preservar a Função Cerebral: A Importância na Prática Clínica"		
13:00-14:30	Almoço		
14:30-15:30	<b>CO9</b> Doenças Movimento/Genética/Cognição	<b>CO10</b> Doenças Desmielinizantes II	
15:30-17:00	<b>Mesa Redonda - "Está o SNS preparado para tratar a Doença de Parkinson?"</b> Miguel Gago / Ana Escoval / Mário Miguel Rosa / Anabela Pinto / Ana Botas		
17:00-17:30	<b>Entrega de Prémios e Encerramento</b>		

# Congresso de Neurologia 2016

23 a 26 de Novembro | Lisboa (SANA Hotel)

## Organização

Sociedade Portuguesa de Neurologia

### Comissão Organizadora SPN

#### Direção SPN

Vitor Oliveira  
Ana Amélia Pinto  
Carolina de Almeida Garrett  
Luís Negrão  
Rita Simões

### Comissão Científica SPN

Alexandre Castro Caldas  
António Bastos Lima  
António Freire Gonçalves  
Isabel Pavão Martins  
Luís Cunha  
José Ferro  
Paula Coutinho  
Teresa Paiva

### Secretariado SPN

Sónia Barroso  
Anabela Mateus

### Fotografias

Vitor Oliveira

### Paquinação

Isabel Monteiro (Next Color, Lda.)

### Sociedade Portuguesa de Neurologia

Campo Grande, 380, 3C (K),  
Piso 0 - Escritório E  
1700-097 LISBOA, Portugal  
Tel./Fax: +351 218 205 854  
Tm.: +351 938 149 887  
sec.spn@gmail.com

[www.spneurologia.com](http://www.spneurologia.com)

### Secretariado do Congresso

NorahsEvents, Lda. - Paula Nora  
Trav. Álvaro Castelões,  
nº 79-2º andar-sala 9,  
4450-044 Matosinhos  
Tel: +351 220 164 206  
Tlm: +351 933 205 202  
E-mail: [paula.nora@norahsevents.pt](mailto:paula.nora@norahsevents.pt)  
<http://norahsevents.eventkey.pt/>

### Patrocinadores

Allergan  
Bayer Portugal  
BIAL  
Biogen Idec Portugal  
BMS | Pfizer  
Boehringer Ingelheim, Lda.  
Centro de Medicina Laboratorial  
Germano de Sousa  
CGC Centro de Genética Clínica  
e Patologia S.A.  
EISAI Farmacêutica  
Genzyme - A Sanofi Company  
GlaxoSmithKline - Produtos Farmacêuticos  
IBMC  
Merck  
MSD Portugal  
Novartis Farma - Produtos Farmaceuticos  
Pfizer Biofarmacêutica  
PTC Therapeutics Portugal  
Sano-Tecnica  
Tecnifar  
TEVA

# PROGRAMA DO CONGRESSO

Quarta-feira, 23 de Novembro de 2016

08:30 Abertura do Secretariado

## REUNIÕES PRÉ-CONGRESSO

Nota: O programa poderá ser sujeito a pequenos ajustes de horário.

09:00

### 5º SIMPÓSIO DE ENFERMAGEM EM NEUROLOGIA

09:00 **SESSÃO DE ABERTURA**

SPN, Prof. Victor Oliveira  
OE, Enf. Ana Rita Cavaco  
CA CHLN, EPE, Enf. Catarina Bataca  
CO do Simpósio, Enf. Célia Rato

09:30 **MESA I – MESA I – “Alimentar com Segurança”**

Moderador: Enf. Supervisora Ana Paula Fernandes (Adjunta da Enf. Directora do CHLN)

“Intervenções de enfermagem na deglutição da pessoa com AVC”

Enf. Paulo Félix (CHLO)

“A pessoa com alterações neurológicas – intervenções de enfermagem na deglutição comprometida”

Enf. Eunice Rosendo (CHLN)

“O impacto da traqueostomia na pessoa com disfagia”

Enf. Paula Antunes (CHLN)

“Intervenção de enfermagem à pessoa com alteração da deglutição, em contexto domiciliário”

Carlos Cordeiro (CHLN)

“Direitos e Benefícios. Realidade ou Utopia?”

Enf. Maria da Luz Rodrigues, Enf. Cátia Leonor Rei (ACES OESTE SUL - ECCI MAFRA)

“Vamos falar de comida”

Terapeuta Luz Rocha (CHLN)

11:00 **Coffee-break**

11:30 **MESA II – COMUNICAÇÕES LIVRES E POSTERS**

Moderador: Prof. Teresa Silveira (ESSCVP)

13:00 **Almoço**

14:30 **Apresentação do livro “Cuidar da pessoa com esclerose múltipla”**

Moderador: Enf. carlos cordeiro (CHLN)

15:00 **MESA III – “Olhar a dor como uma prioridade”**

Moderador: Enf. Patricia Santos (H. Faro)

“Fisiopatologia da dor”

Dr. João Silva (CHLN)

“Avaliação da dor”

Enf. Filipa Cabeças (CHLN)

SALA A

17:30	<p><b>“Dor aos olhos de quem a sente”</b> Enf. Elisabete Chibante (CHLN)</p> <p><b>“Abordagem terapêutica da dor: pessoa com doença neurológica”</b> Enf. Pedro Vieira da Silva (CHLN)</p> <p><b>“Hipnose no controlo da dor”</b> Enf. Luis Abrantes (CHLN)</p> <p><b>“Acupuntura: contributos para o controlo da dor neuropática pós-AVC”</b> Enf. Liliana Pereira (CHLN)</p> <p><b>16:30 Entrega de prémios / Sessão de encerramento</b> Comissão Científica, Comissão Organizadora</p>	SALA A
09:00	<p><b>CURSO DE INTRODUÇÃO AO ESTÁGIO DE NEUROSSONOLOGIA</b> <b>Organização:</b> Sociedade Portuguesa de Neurossonologia / Sociedade Portuguesa de Neurologia</p> <p><b>A. NOÇÕES TEÓRICAS BÁSICAS EM NEUROSSONOLOGIA</b></p> <p>09:00 Princípios físicos e técnicos gerais – Vítor Oliveira</p> <p>09:20 Eco-Doppler na patologia ateromatosa extracraniana – Miguel Rodrigues</p> <p>09:40 Eco-Doppler na patologia extracraniana não-ateromatosa – Sofia Calado</p> <p>10:00 Diagnóstico de oclusão/estenose intracraniana – Fernando Silva</p> <p>10:20 DTC em UCI: hipertensão intracraniana e morte cerebral – Manuel Manita</p> <p>10:40 Discussão</p> <p><b>11:00 Intervalo</b></p> <p><b>B. NEUROSSONOLOGIA NAS DECISÕES TERAPÊUTICAS (casos clínicos educativos)</b></p> <p>11:30 Monitorização: pesquisa de FOP, deteção de êmbolos – Alexandre Amaral e Silva</p> <p>11:50 Fase aguda do AVC isquémico – João Sargento Freitas</p> <p>12:10 Decisão de revascularização de estenose carotídea – Elsa Azevedo</p> <p>12:30 Hemorragia subaracnoideia – Bruno Maia</p> <p>12:50 Discussão</p> <p><b>13:00 Almoço (livre)</b> <b>14:30</b></p> <p><b>C. PRÁTICA NEUROSSONOLÓGICA HANDS-ON (grupos com rotação nas 4 técnicas)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eco-Doppler cervical – José Roriz e Miguel Veloso</li> <li>2. Eco-Doppler transcraniano – Rui Felgueiras e João Raposo</li> <li>3. Eco-Doppler: integração cervical e transcraniana – Cátia Carmona e Carlos Correia</li> <li>4. Doppler transcraniano manual e monitorização com estudo de vasorreatividade – Pedro Castro e Ricardo Almendra</li> </ol> <p><b>17:30 Intervalo</b></p> <p><b>D. CONFERÊNCIA DE ENCERRAMENTO</b></p> <p><b>18:00 Non-vascular applications of Neurosonology</b> – Mario Siebler, Mediclin /Essen Kettwig, Department of Neurorehabilitation, University of Dusseldorf, Germany</p> <p><b>18:30 Assembleia Geral da Sociedade Portuguesa de Neurossonologia</b></p>	SALA D
18:30		

14:00

## REUNIÃO DO GRUPO DE NEUROLOGIA DO COMPORTAMENTO

14:00 **Abertura**

14:15-15:45 **MESA REDONDA: Psiquiatria e Cognição**

Moderadores:

Ana Paula Correia, Neurologista, Serviço de Psiquiatria do Hospital Magalhães Lemos, Porto

Tiago Mendes, Psicólogo, Mestrado em Neurociências da Faculdade de Medicina de Lisboa, Serviço de Psiquiatria e Saúde Mental do Hospital de Santa Maria

Palestrantes:

Pedro Levy, Psiquiatra do Serviço de Psiquiatria e Saúde Mental do Hospital de Santa Maria; Coordenador do Programa de Intervenção das Fases Iniciais de Psicose (PROFIP)

Carlos Nunes Filipe (MD PhD), Psiquiatra, Professor Auxiliar na NOVA Medical School|Faculdade de Ciências Médicas (NMS|FCM), da Universidade Nova de Lisboa

15:45-16:00 **Reunião administrativa**

16:00-16:30 **Intervalo**

16:30-18:00 **MESA REDONDA: Avaliação Neuropsicológica em Contexto Forense**

Moderadores:

Fernando Vieira, Psiquiatra Forense no Serviço de Psiquiatria Forense do Centro Hospitalar Psiquiátrico de Lisboa

Sara Cavaco, Neuropsicóloga, Unidade de Neuropsicologia do Centro Hospitalar do Porto

Palestrantes:

Sofia Brissos, Psiquiatra do Serviço de Psiquiatria Forense do Centro Hospital Psiquiátrico de Lisboa

Camila Nóbrega, Neurologista do Serviço de Psiquiatria Geriátrica do Centro Hospital Psiquiátrico

18:00-19:00 **COMUNICAÇÕES ORAIS**

Moderadores: Élia Baeta, Neurologista do Serviço de Neurologia do Hospital de Santa Luzia

### **Funcionamento cognitivo em seis doentes com encefalite por anti-NMDAr**

Sara Cavaco<sup>1,2</sup>, Inês Moreira<sup>1,2</sup>, Luísa Sousa<sup>2</sup>, Raquel Samões<sup>2</sup>, Inês Carrilho<sup>3</sup>, Sónia Figueiroa<sup>3</sup>, Ernestina Santos<sup>2</sup>, Ana Martins da Silva<sup>2</sup>  
1-Unidade de Neuropsicologia, Centro Hospitalar do Porto, 2-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar do Porto, 3-Serviço de Neuropediatria, Centro Hospitalar do Porto

### **Caracterização e evolução das alterações cognitivas das encefalites por Anticorpos anti-NMDAR**

Fábio Carneiro<sup>1</sup>, Miguel Grunho<sup>1</sup>, Gisela Borges<sup>2</sup>, Rodrigo Catarino<sup>2</sup>, Ana Silvestre<sup>1</sup>, Cláudia Guarda<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, Hospital Garcia de Orta; 2-Serviço de Psiquiatria, Hospital Garcia de Orta

SALA C

19:15	<p><b>Medir a Validade da Avaliação Neuropsicológica em Doentes com Esclerose Múltipla ou Lúpus Eritematoso Sistémico</b> Inês Ferreira<sup>1</sup>, Filomena Gomes<sup>1,2</sup>, Inês Moreira<sup>1,2</sup>, Ernestina Santos<sup>3</sup>, Ana Martins da Silva<sup>3</sup>, Sara Cavaco<sup>1,2</sup> 1-Laboratório de Neurobiologia do Comportamento Humano, Centro Hospitalar do Porto – Hospital de Santo António, Porto, 2-Unidade de Neuropsicologia, Centro Hospitalar do Porto – Hospital de Santo António, Porto, 3-Unidade de Neuroimunologia, Centro Hospitalar do Porto – Hospital de Santo António, Porto.</p> <p><b>Influência de variáveis demográficas e clínicas no tipo de comportamentos impulsivo-compulsivos na doença de Parkinson</b> Alexandra Gonçalves<sup>1,2,3</sup>, Alexandre Mendes<sup>1,2,4</sup>, Nuno Vila-Chã<sup>1,2,3</sup>, Inês Moreira<sup>1,2</sup>, Joana Fernandes<sup>2</sup>, Sara Cavaco<sup>1,2,4</sup> 1-Serviço de Neurologia do Centro Hospitalar Porto - Hospital Santo António; 2-Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica, Universidade do Porto, Porto; 3-Faculdade de Medicina da Universidade do Porto; 4-Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto</p> <p><b>As duas faces da psicose: neurológica ou psiquiátrica?</b> Fábio Carneiro<sup>1</sup>, Inês Varregoso<sup>2</sup>, Cláudia Guarda<sup>1</sup> 1-Serviço de Neurologia, Hospital Garcia de Orta; 2-Serviço de Psiquiatria, Hospital Garcia de Orta</p>	SALA C
19:00	<b>Afixação de Posters</b>	

## Quinta-feira, 24 de Novembro de 2016

Nota: O programa poderá ser sujeito a pequenos ajustes de horário.

08:00	<b>Abertura do Secretariado</b>	
08:00	<b>Posters 1</b> (pág. 24) <b>Tema: Doenças Vasculares I</b>	SALA A
09:00	<b>Moderadores: Elsa Azevedo   Patrícia Canhão</b>	
08:00	<b>Posters 2</b> (pág. 25) <b>Tema: Doenças Neuromusculares I</b>	SALA B
09:00	<b>Moderadores: Isabel Conceição   Luís Negrão</b>	
08:00	<b>Posters 3</b> (pág. 26) <b>Tema: Epilepsia / Sono / Neurofisiologia</b>	SALA C
09:00	<b>Moderadores: António Martins   Ricardo Rego</b>	
09:00	<b>XVI FÓRUM DE CIRURGIA DA EPILEPSIA</b>	
	09:00-10:00 Hospital de Santa Maria (CHLN)	
	10:00-11:00 Hospital de Santo António (CHP)	SALA C
	11:00-11:30 Intervalo	
	11:30-12:30 Hospital de S. João (CHSJ)	
13:30	12:30-13:30 Hospitais da Universidade de Coimbra (CHUC)	
09:00	<b>Mesa-Redonda</b> <b>"Doenças Neuro-Musculares"</b> <b>Moderador: Isabel Conceição</b> <b>Doenças Neuromusculares e integração na Sociedade</b> Anabela Matos (CHUC) <b>Qual o papel da APDNM? O que tem para oferecer</b> Joaquim Brites (APDNM) <b>A APELA na esteira da promoção de uma literacia para a saúde em ELA: o papel da (in)formação na criação de uma intervenção concertada junto da pessoa com ELA</b> Filomena Borges	SALA A
10:30		
10:30	<b>Café</b>	
11:00	<b>Comunicações Orais 1</b> (pág. 14) <b>Tema: Doenças Vasculares I</b>	SALA A
12:00	<b>Moderadores: Manuel Correia   Miguel Viana Baptista</b>	
11:00	<b>Comunicações Orais 2</b> (pág. 15) <b>Tema: Neuromusculares I</b>	SALA B
12:00	<b>Moderadores: Luís Negrão   Mamede Carvalho</b>	
12:00	<b>Simpósio Bial</b> <b>"Abordagem atual para o tratamento da doença de Parkinson: evidência e experiência clínica com o sistema transdérmico de rotigotina"</b> <b>Palestrante: Eduardo Tolosa</b>	SALA A
13:00	<b>Moderador: Miguel Gago</b>	
13:00		
14:30	<b>Almoço</b>	

14:30	<p><b>Mesa-Redonda</b>  <b>"Epilepsia"</b>  <b>Moderador: Dílio Alves</b></p> <p><b>Criação de Rede de Referência na ARS Norte</b>  Lopes Lima  <b>Aprovação dos Centros de referência de epilepsia refractária e candidatura às redes europeias</b>  Francisco Sales  <b>Plataforma E-Epilepsy. Trabalho em Redes Virtuais</b>  Ricardo Rego</p>	SALA A
16:00	<p><b>Simpósio Bial</b>  <b>"Lacosamida Intravenosa (IV) em utilização hospitalar - Casos Clínicos em terapêutica adjuvante de crises focais no adulto"</b>  <b>Palestrante: Vicente Villanueva</b>  <b>Moderador: Ricardo Rego</b></p>	SALA A
17:00	<p><b>Café</b></p>	
17:30	<p><b>Sessão Inaugural</b>  <b>Moderador: Manuel Villaverde Cabral</b></p> <p><b>O Doente Neurológico e a Comunidade, Associações e Voluntariado</b>  M.ª Céu Machado  <b>Cuidados Continuados e Paliativos em Neurologia</b>  Isabel Galriça Neto</p>	SALA A
18:30	<p><b>Comunicações Orais 3</b> (pág. 15)  <b>Tema: Doenças Vasculares II</b>  <b>Moderadores: Freire Gonçalves   José Ferro</b></p>	SALA A
18:30	<p><b>Comunicações Orais 4</b> (pág. 17)  <b>Tema: Neuromusculares II / Neurofisiologia</b>  <b>Moderadores: Ana Amélia Pinto   Luís Santos</b></p>	SALA B
18:30	<p><b>Comunicações Orais 5</b> (pág. 17)  <b>Tema: Epilepsia</b>  <b>Moderadores: Dílio Alves   Francisco Sales</b></p>	SALA C

## Sexta-feira, 25 de Novembro de 2016

Nota: O programa poderá ser sujeito a pequenos ajustes de horário.

08:00	<b>Posters 4</b> (pág. 27) <b>Tema: Doenças Vasculares II</b>	SALA A
09:15	<b>Moderadores: Gabriela Lopes   Teresa Pinho e Melo</b>	
08:00	<b>Posters 5</b> (pág. 28) <b>Tema: Doenças Neuromusculares II</b>	SALA B
09:15	<b>Moderadores: Argemiro Geraldo   Fernando Silveira</b>	
08:00	<b>Posters 6</b> (pág. 29) <b>Tema: Doenças Infecciosas</b>	SALA C
09:15	<b>Moderadores: Fernando Pita   Miguel Rodrigues</b>	
09:15	<b>Mesa-Redonda</b> <b>"Demências"</b> <b>Moderador: Alexandre Mendonça</b>	SALA A
	<b>Evaluation of French National Plan and the challenges of the new plan on Neurodegenerative diseases</b> Joël Ankri (Versailles) <b>Discussão</b>	
10:30	Graça Melo, M <sup>a</sup> Rosário Reis, António Leuschner	
10:30	<b>Café</b>	
11:00		
11:00	<b>Posters 7</b> (pág. 30) <b>Tema: Doenças Vasculares III / Doenças Metabólicas</b>	SALA A
12:00	<b>Moderadores: Maria Carmo Macário   Vítor Tedim</b>	
11:00	<b>Posters 8</b> (pág. 32) <b>Tema: Doenças do Movimento</b>	SALA B
12:00	<b>Moderadores: Cristina Januário   Maria José Rosas</b>	
11:00	<b>Posters 9</b> (pág. 33) <b>Tema: Ataxias / Genética</b>	SALA C
12:00	<b>Moderadores: Cristina Costa   Marina Magalhães</b>	
12:00	<b>Simpósio Novartis</b> <b>"E como vai a 2ª linha em Portugal?"</b>	SALA A
	<b>Abertura</b> Luís Cunha, CHUC <b>Mais cedo ou mais tarde: há diferenças?</b> João de Sá, CHLN   Lúvia Sousa, CHUC <b>Painel de discussão</b>	
13:15	Ana Martins da Silva, CHP   João Cerqueira, HB   Nadim Habib, Universidade Nova de Lisboa	
13:15	<b>Almoço</b>	
14:30		

14:30	<b>Conferência</b> <b>"Neuroreabilitação"</b> <b>Palestrantes: Mario Siebler (Essen)</b> <b>Moderador: Catarina Fonseca</b>	SALA A
15:30		
14:30	<b>Conferência</b> <b>"Enxaqueca Crónica"</b> <b>Palestrantes: Patricia Pozo (Barcelona)</b> <b>Moderador: Isabel Luzeiro</b>	SALA B
15:30		
15:30	<b>Simpósio Pfizer</b> <b>"4WARD – PAF, quatro anos em retrospectiva"</b> <b>Moderador: José Barros</b>	
15:30-15:40	<b>História da PAF no Hospital de Santo António</b> José Barros, CHP e ICBAS-UP	SALA A
15:40-15:55	<b>Realidade actual da PAF</b> Teresa Coelho, CHP	
15:55-16:10	<b>Experiência clínica com Tafamidis em Portugal</b> Isabel Conceição, CHLN	
16:10-16:20	<b>Sobrevida da PAF – Dados nacionais</b> Teresa Coelho, CHP	
16:20-16:30	<b>Discussão e Considerações finais</b>	
16:30		
17:00	<b>Café</b>	
17:00	<b>Sessão Especial</b> <b>"NEURO-ZIKA"</b> <b>Moderador: Vitor Oliveira</b>	
18:00	<b>Zika: Uma ameaça?</b> Tiago Marques <b>Neuro-Immunology of Zika</b> Hugh Willison (Glasgow)	SALA A
18:00	<b>Simpósio EISAI</b> <b>"Politerapia Racional, sim ou não?"</b>	
18:00	<b>Intervenientes:</b> <b>Lopes Lima – "Politerapia Racional - Mito ou realidade"</b> <b>José Pimentel – "Eu sou pela Politerapia Racional"</b> <b>Chairman:</b> <b>Francisco Pinto</b>	SALA A
19:00		
19:00	<b>Mesa-Redonda</b> <b>"Doenças Vasculares Cerebrais"</b> <b>Moderador: Manuel Correia</b>	
20:30	<b>Cuidados para o AVC agudo na Península Ibérica</b> Vitor Tedim J Moltó (Alicante)	SALA A
20:30		
21:30	<b>Assembleia-Geral</b>	

## Sábado, 26 de Novembro de 2016

Nota: O programa poderá ser sujeito a pequenos ajustes de horário.

08:00	<b>Posters 10</b> (pág. 34) <b>Tema: Doenças Desmielinizantes / Doenças Imuno-mediadas</b> <b>Moderadores: João Cerqueira   Maria José Sá</b>	SALA A
08:00	<b>Posters 11</b> (pág. 35) <b>Tema: Cefaleias / Demências / Cognição</b> <b>Moderadores: Elsa Parreira   João Massano</b>	SALA B
08:00	<b>Posters 12</b> (pág. 36) <b>Tema: Neuro-oncologia / Neuropatologia</b> <b>Moderadores: Melo Pires   Rafael Roque</b>	SALA C
09:00	<b>Comunicações Orais 6</b> (pág. 19) <b>Tema: Doenças Desmielinizantes I</b> <b>Moderadores: Livia Sousa   Vasco Salgado</b>	SALA A
09:00	<b>Comunicações Orais 7</b> (pág. 19) <b>Tema: Cefaleias / Doenças Infecciosas</b> <b>Moderadores: Isabel Pavão   José Barros</b>	SALA B
09:00	<b>Comunicações Orais 8</b> (pág. 20) <b>Tema: Neuro-oncologia / Neuropatologia / Neurociências</b> <b>Moderadores: Bravo Marques   José Pimentel</b>	SALA C
10:00	<b>Café</b>	
10:30	<b>Mesa-Redonda</b> <b>"Doenças Desmielinizantes"</b> <b>Moderador: José Vale</b>  <b>Esclerose Múltipla em Portugal</b> M <sup>a</sup> José Sá <b>Padrões de Prescrição de Esclerose Múltipla</b> José Vale <b>Discussão</b> Armando Alcobia, Susana Protasio, Livia de Sousa, João Cerqueira	SALA A
12:00	<b>Simpósio Genzyme</b> <b>"Preservar a Função Cerebral: A Importância na Prática Clínica"</b> <b>Moderador: Maria José Sá</b>  12:00-12:05 <b>Boas-vindas e Introdução</b> Maria José Sá 12:05-12:20 <b>Perda de volume cerebral: A fisiopatologia subjacente na EM</b> João Cerqueira 12:20-12:35 <b>Teriflunomida: Quais as implicações clínicas e benefícios para os doentes?</b> Livia Sousa 12:35-12:50 <b>Preservar a função cerebral: A importância na prática clínica</b> João de Sá 12:50-13:00 <b>Conclusões e Discussão</b> Maria José Sá	SALA A
13:00		

13:00		
14:30	<b>Almoço</b>	
14:30	<b>Comunicações Orais 9</b> (pág. 21) <b>Tema: Doenças Movimento / Genética / Cognição</b> <b>Moderadores: Joaquim Ferreira   Miguel Gago</b>	SALA A
15:30		
14:30	<b>Comunicações Orais 10</b> (pág. 22) <b>Tema: Doenças Desmielinizantes II</b> <b>Moderadores: João Sá   José Vale</b>	SALA B
15:30		
15:30	<b>Mesa-Redonda</b> <b>“Está o SNS preparado para tratar a Doença de Parkinson?”</b> <b>Moderador: Joaquim Ferreira</b>  <b>Estão os médicos a fazer o que é suposto?</b> Miguel Gago <b>Estão os hospitais a fazer o que é suposto?</b> Ana Escoval <b>Temos acesso aos medicamentos que é suposto?</b> Mário Miguel Rosa <b>Faz sentido continuar a prescrever fisioterapia por sessões?</b> Anabela Pinto <b>Estão os doentes a fazer o que é suposto?</b> Ana Botas	SALA A
17:00		
17:00		
17:30	<b>Entrega de Prémios e Encerramento</b>	SALA A



# Comunicações Orais

## Tema: Doenças Vasculares I

Moderadores: Manuel Correia | Miguel Viana Baptista

### CO1. Menor tempo porta-agulha na trombólise endovenosa: estaremos a tratar mais mimetizadores de Acidente Vascular Cerebral?

Elisa Campos Costa<sup>1</sup>, Carmen Labandeira Guerra<sup>2</sup>, Cristina Martínez Reglero<sup>2</sup>, Sandra Boned<sup>3</sup>, Maria Muchada<sup>3</sup>, David Rodríguez Luna<sup>3</sup>, Noelia Rodríguez Villatoro<sup>3</sup>, Jesus Juega<sup>3</sup>, Jorge Pagola<sup>3</sup>, Carlos Molina<sup>3</sup>, Marc Ribó<sup>3</sup>, Marta Rubiera<sup>3</sup>

1-Serviço de Neurologia, Hospital Garcia de Orta, Almada, Portugal; 2-Serviço de Neurologia, Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo, Espanha; 3-Unitat d'Ictus, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona, Espanha.

### CO2. Tratamento endovascular do Acidente Vascular Cerebral isquémico agudo da circulação anterior - experiência inicial de um centro

Andreia Carvalho<sup>1,2</sup>, André Cunha<sup>3</sup>, Marta Rodrigues<sup>3</sup>, Sofia Figueiredo<sup>1,2</sup>, Pedro Barros<sup>1,2</sup>, Miguel Veloso<sup>1,2</sup>, Ludovina Paredes<sup>2</sup>, Tiago Gregório<sup>2</sup>, Hugo Morais<sup>1</sup>, Joaquim Pinheiro<sup>1</sup>, Vítor Tedim Cruz<sup>4</sup>, José Mário Roriz<sup>4</sup>, João Pinho<sup>5</sup>, Carla Ferreira<sup>5</sup>, Edgar Torre<sup>6</sup>, Joana Nunes<sup>3</sup>, Sérgio Castro<sup>3</sup>, Manuel Ribeiro<sup>3</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Unidade de AVC, 3-Serviço de Imagiologia, Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia/Espinho; 4-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de Entre Douro e Vouga; 5-Serviço de Neurologia, Hospital Escala Braga; 6-Unidade de AVC, Unidade Local de Saúde do Alto Minho.

### CO3. Cefaleia associada ao AVC na fase aguda - impacto da terapêutica com rt-PA IV

Mariana Carvalho Dias<sup>1</sup>, Teresa Martins<sup>2</sup>, Gonçalo Basílio<sup>3</sup>, Lia Neto<sup>3</sup>, Lara Caeiro<sup>1</sup>, Catarina Fonseca<sup>1,2</sup>, Patrícia Canhão<sup>1,2</sup>, Teresa Pinho e Melo<sup>1,2</sup>, José Ferro<sup>1,2</sup>, Ana Verdelho<sup>1,2</sup>

1-Serviço de Neurologia, Hospital Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte, Lisboa; 2-Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa; 3-Serviço de Imagiologia Neurológica.

### CO4. Recanalização precoce e edema cerebral no AVC isquémico

Carlota Vicente Cunha<sup>1</sup>, Joana Jesus Ribeiro<sup>2</sup>, Orlando Galego<sup>3</sup>, Ana Inês Martins<sup>2</sup>, João Sargento-Freitas<sup>2</sup>, Mariana Baptista<sup>2</sup>, Ricardo Varela<sup>2</sup>, Fernando Silva<sup>2</sup>, Bruno Rodrigues<sup>2</sup>, Cristina Machado<sup>2</sup>, Nuno Palricas<sup>2</sup>, Gustavo Cordeiro<sup>2</sup>, Egídio Machado<sup>3</sup>, Luís Cunha<sup>2</sup>

1-Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde de Matosinhos; 2-Serviço de Neurologia, 3-Serviço de Neurorradiologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra.

### CO5. Fatores preditores de colaterais leptomeníngeos em doentes com AVC isquémico agudo submetidos a terapêutica reperfusão endovascular

José Beato-Coelho<sup>1</sup>, Álvaro Garcia-Tornel<sup>2</sup>, Ana Gouveia<sup>1</sup>, Sandra Boned<sup>2</sup>, Marc Ribó<sup>2</sup>, Noélia Rodríguez-Villatoro<sup>2</sup>, Jesus Juega<sup>2</sup>, Alejandro Tomasello<sup>3</sup>, Pilar Coscojuela<sup>3</sup>, David Rodríguez-Luna<sup>2</sup>, Jorge Pagola<sup>2</sup>, Carlos Molina<sup>2</sup>, Marta Rubiera<sup>2</sup>

1-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar Universitário de Coimbra, Coimbra, Portugal; 2-Unidad de Ictus, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, Espanha; 3-Unidad Neurorradiológica de Intervención, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona, Espanha.

### CO6. Pressão de pulso na hemodinâmica do AVC isquémico agudo

Ana Margarida Novo<sup>1</sup>, João Sargento-Freitas<sup>1,2</sup>, Fernando Silva<sup>1</sup>, Ana Rita Gomes<sup>2</sup>, Ana Rita Sanches<sup>3</sup>, Ana Inês Martins<sup>1</sup>, Ana Gouveia<sup>1</sup>, Paulo Nobre<sup>1</sup>, Graça Fernandes<sup>1</sup>, Cristina Machado<sup>1</sup>, Bruno Rodrigues<sup>1</sup>, Gustavo Santo<sup>1</sup>, Luís Cunha<sup>1,2</sup>

1-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; 2-Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra; 3-Serviço de Medicina Interna, Centro Hospitalar Médio Tejo.

**Tema: Neuromusculares I**

**Moderadores: Luís Negrão | Mamede Carvalho**

- CO7. Phase 2 Open-Label Extension Study of Patisiran, an Investigational RNAi Therapeutic for Hereditary ATTR Amyloidosis with Polyneuropathy: Preliminary 24-month data**  
Teresa Coelho<sup>1</sup>, Ole Suhr<sup>2</sup>, Isabel Conceição<sup>3</sup>, Marcia Waddington-Cruz<sup>4</sup>, Hartmut Schmidt<sup>5</sup>, Juan Buades<sup>6</sup>, Josep Campistol<sup>7</sup>, Jean Pouget<sup>8</sup>, John Berk<sup>9</sup>, Jihong Chen<sup>10</sup>, Angela M Partisano<sup>10</sup>, Jared Gollob<sup>10</sup>, David Adams<sup>11</sup>  
1-Unidade Corino de Andrade, Hospital de Santo António, Portugal; 2-Department of Public Health and Clinical Medicine, Umea University, Sweden; 3-Centro Hospitalar Lisboa Norte-Hospital de Santa Maria, Portugal; 4-Hospital Universitario Clementino Fraga Filho, Brazil; 5-The University Hospital of Muenster, Germany; 6-Hospital Son Llatzer, Spain; 7-Hospital Clinic, Spain; 8-Centre de Reference des Maladies Naueromusculaires et de la SLA, Hopital de la Timone, France; 9-Amyloidosis Center, Boston University, USA; 10-Alnylam Pharmaceuticals, USA; 11-Centre Paris-Sud, APHP, Hopital de Bicetre, INSERM U788, Service de Neurologie, and Centre de Reference des Neuropathies Amyloides Familiales, France.
- CO8. Polineuropatia Amiloidótica Familiar relacionada com a transtirretina: caracterização demográfica e fenotípica duma população de doentes do Hospital de Santa Maria/CHLN**  
Miguel Oliveira Santos<sup>1,2</sup>, Mónica Inês<sup>3</sup>, Isabel Conceição<sup>1,2</sup>  
1-Departamento de Neurologia, Departamento de Neurociências, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte, Portugal; 2-Instituto de Fisiologia, Instituto de Medicina Molecular, Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, Portugal; 3-Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa, Instituto de Medicina Molecular, Lisboa, Portugal.
- CO9. Polineuropatia Amiloidótica Familiar relacionada com a transtirretina: aplicação de nova ferramenta clínica para avaliação de progressão de doença**  
Catarina Falcão de Campos, Miguel Santos, Isabel Conceição  
Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte.
- CO10. Fasciculation Potentials in Amyotrophic Lateral Sclerosis: which motor units fasciculate?**  
Mamede de Carvalho, Michael Swash  
Instituto de Medicina Molecular and Institute of Physiology, Faculty of Medicine, University of Lisbon, Portugal.
- CO11. Esclerose Lateral Amiotrófica na região Entre Douro e Vouga - análise clínica e epidemiológica dos últimos 17 anos**  
Juliana Sá Castelo<sup>1</sup>, Sandra Moreira<sup>1</sup>, Catarina Silva Santos<sup>1,2</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Responsável de Consulta Neuromusculares, Centro Hospitalar de Entre o Douro e Vouga, Santa Maria da Feira.

**Tema: Doenças Vasculares II**

**Moderadores: Freire Gonçalves | José Ferro**

- CO12. PORTYWHITE Registo Português de Alterações da Substância Branca de Origem Vascular em Adultos Jovens: Caracterização da População e Resultados Preliminares**  
Miguel Viana Baptista<sup>1</sup>, Vera Cruz Silva<sup>2</sup>, André Caetano<sup>1</sup>, Elsa Azevedo<sup>3</sup>, Carla Ferreira<sup>4</sup>, Teresa Pinho e Melo<sup>5</sup>, Fernando Alves Silva<sup>6</sup>, Javier Ros<sup>7</sup>, Nuno Inácio<sup>8</sup>, Andreia Veiga<sup>9</sup>, Miguel Rodrigues<sup>10</sup>, João Martins<sup>11</sup>, Ana Amélia Nogueira Pinto<sup>12</sup>, Cátia Carmona<sup>13</sup>, Pedro Soares<sup>2</sup>

1-Serviço de Neurologia, Hospital Egas Moniz, Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental; CEDOC - Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Nova de Lisboa; 2-Serviço de Neurorradiologia, Hospital Egas Moniz, Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental; 3-Serviço de Neurologia, Hospital de São João, Porto; 4-Serviço de Neurologia, Hospital de São Marcos, Braga; 5-Serviço de Neurologia, Hospital de Santa Maria, Lisboa; 6-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar Universitário de Coimbra; 7-Serviço de Neurologia, Hospital Sousa Martins, Guarda; 8- Serviço de Neurologia, Hospital Beatriz Ângelo, Loures; 9-Serviço de Neurologia, Hospital de São Pedro, Vila Real; 10-Serviço de Neurologia, Hospital Garcia de Horta, Almada; 11-Serviço de Neurologia, Hospital Pedro Hispano, Matosinhos; 12-Serviço de Neurologia, Hospital Fernando Fonseca, Amadora; 13-Serviço de Neurologia, Hospital de Cascais.

**CO13. "Evolução da hipocoagulação em doentes com fibrilhação auricular e AVC isquémico entre 2010 e 2015"**

Patrícia Marques, Pedro Lopes, João Sargento-Freitas, Fernando Silva, Gustavo Cordeiro, Bruno Rodrigues, Cristina Machado, Ana Gouveia, Luís Cunha  
Serviço de Neurologia do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

**CO14. Disseminação Cerebrovascular no Tempo e no Espaço como Preditor de Cardioembolismo**

João André Sousa<sup>3</sup>, Mafalda Mendes-Pinto<sup>2</sup>, João Sargento-Freitas<sup>1,3</sup>, Fernando Silva<sup>1</sup>, Carla Cecília<sup>1</sup>, Carmo Macário<sup>1</sup>, Ana Gouveia<sup>1</sup>, Cristina Machado<sup>1</sup>, Bruno Rodrigues<sup>1</sup>, Gustavo C Santo<sup>1</sup>, Ana Lima<sup>1</sup>, Ricardo Veiga<sup>2</sup>, Luís Cunha<sup>1,3</sup>, Freire Gonçalves<sup>1,3</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Departamento de Neurorradiologia, Serviço de Imagem Médica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra, Portugal; 3-Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal.

**CO15. Incidência de AVC isquémico ou AIT após oftalmoparésia de etiologia microvascular**

Ricardo Varela<sup>1</sup>, Mário Carvalho<sup>2</sup>, Cristina Duque<sup>1</sup>, João Sargento-Freitas<sup>1</sup>, António Gonçalves<sup>1</sup>, João Lemos<sup>1</sup>, Luís Cunha<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; 2-Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra.

**CO16. Alteração do metabolismo da glicose e prognóstico funcional do AVC isquémico agudo no adulto jovem**

João Pedro Marto<sup>1</sup>, Marlene Saraiva<sup>1</sup>, Filipa Ladeira<sup>1</sup>, Cláudia Borbinha<sup>1</sup>, Francisca Sá<sup>1</sup>, Sofia Calado<sup>1,2</sup>, Miguel Viana Baptista<sup>1,2</sup>

1-Serviço de Neurologia do Hospital Egas Moniz, Centro Hospitalar Lisboa Ocidental; 2-CEDOC – Nova Medical School, Universidade Nova de Lisboa.

**CO17. Quadros mimetizadores de AVC isquémico no Serviço de Urgência - análise secundária do "International Stroke Trial"**

Denis F Gabriel<sup>1</sup>, Diana Aguiar de Sousa<sup>2</sup>, Elisa Silva<sup>3</sup>, Margarida Fonseca<sup>4</sup>, Miguel Raimundo<sup>5</sup>, Manuel Correia<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências, Centro Hospitalar do Porto, Porto, Portugal; 2-Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências, 3-Departamento de Pediatria, Centro Hospitalar Lisboa Norte, Lisboa, Portugal; 4-Serviço de Medicina Interna, Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental, Lisboa, Portugal; 5-Serviço de Oftalmologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra, Portugal.

**Tema: Neuromusculares II / Neurofisiologia**

**Moderadores: Ana Amélia Pinto | Luís Santos**

**CO18. Poliautoimunidade neurológica na Miastenia gravis**

Sara Duarte<sup>1</sup>, Ernestina Santos<sup>1,2</sup>, Ana Martins Silva<sup>1,2</sup>, Guilherme Gonçalves<sup>2</sup>, Carlos Lopes<sup>2</sup>, Maria Isabel Leite<sup>3</sup>

1-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar do Porto – Hospital de Santo António;

2-Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica, ICBAS – Universidade do Porto;

3-Radcliffe Hospital, University of Oxford.

**CO19. HLA and age of onset in Myasthenia Gravis**

Ernestina Santos<sup>1,2</sup>, Andreia Bettencourt<sup>2,3</sup>, Ana Martins da Silva<sup>1,2</sup>, Daniela Boleixa<sup>3</sup>, Dina Lopes<sup>1</sup>, Sandra Brás<sup>3</sup>, Paulo Pinho e Costa<sup>2,3,4</sup>, Carlos Lopes<sup>2</sup>, Guilherme Gonçalves<sup>2</sup>, Maria Isabel Leite<sup>5</sup>, Berta Martins da Silva<sup>2,3</sup>

1-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar do Porto- Hospital de Santo António, Porto; 2- Unit for Multidisciplinary Research in Biomedicine, 3-Laboratório de Imunogenética, Abel Salazar Institute of Biomedical Sciences, University of Porto – ICBAS/UP, Porto; 4-Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge, Porto. 5-Radcliffe Hospital, University of Oxford.

**CO20. Disferlinopatias: heterogeneidade fenotípica e evolução clínica em quinze doentes**

Ana Margarida Novo<sup>1</sup>, Isabel Monteiro<sup>2</sup>, Luciano Almendra<sup>1</sup>, Olinda Rebelo<sup>1</sup>, Rosário Santos<sup>3</sup>, Argemiro Geraldo<sup>1</sup>, Anabela Matos<sup>1</sup>, Luís Negrão<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; 2-Faculdade de Medicina da Universidade de Coimbra; 3-Centro de Neurociências e Biologia Molecular da Universidade de Coimbra.

**CO21. Lung function in ataluren-treated, non-ambulatory patients with nonsense mutation Duchenne muscular dystrophy from a long-term extension trial versus untreated patients from a natural history study**

Craig M. McDonald<sup>1</sup>, Mar Tulinius<sup>2</sup>, Kathryn Selby<sup>3</sup>, Hans Kroger<sup>4</sup>, Xiaohui Luo<sup>4</sup>, Joseph McIntosh<sup>4</sup>, Panayiota Trifillis<sup>4</sup>, Javier Rodriguez<sup>4</sup>, Tuyen Ong<sup>4</sup>, Peter Riebling<sup>4</sup>, Marcio Souza<sup>4</sup>, Robert Spiegel<sup>4</sup>, Stuart W. Peltz<sup>1</sup>, Francesco Muntoni<sup>5</sup>

1-University of California Davis School of Medicine, Davis, CA, USA; 2-The Queen Silvia Children's Hospital, Sahlgrenska University, Gothenburg, Sweden; 3-British Columbia Children's Hospital, Vancouver, Canada; 4-PTC Therapeutics Inc., South Plainfield, NJ, USA; 5-University College London and Great Ormond Street Hospital, London, UK.

**CO22. Utilidade da avaliação da diplopia vertical em diferentes posições cefálicas para o**

diagnostico de “skew deviation” na fase aguda

Mário Sousa<sup>1</sup>, José Coelho<sup>1</sup>, João Lemos<sup>1</sup>, Luís Cunha<sup>1</sup>, Adnan Subei<sup>2</sup>, Christopher Glisson<sup>2</sup>, Eric Eggenberger<sup>2</sup>

1-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal; 2- Departamento de Neurologia e Oftalmologia, Universidade do estado do Michigan, EUA.

**Tema: Epilepsia**

**Moderadores: Dílio Alves | Francisco Sales**

**CO23. Factores imunogenéticos de susceptibilidade à Epilepsia Genética Generalizada**

Bárbara Leal<sup>1,2</sup>, João Chaves<sup>1,3</sup>, Cláudia Carvalho<sup>1,2</sup>, Fábio Monteiro<sup>2</sup>, Andreia Bettencourt<sup>1,2</sup>, Daniela Boleixa<sup>2</sup>, Ricardo Ferreira<sup>2</sup>, Sandra Brás<sup>2</sup>, Joel Freitas<sup>3</sup>, João Lopes<sup>3</sup>, João Ramalheira<sup>3</sup>, Rui Chorão<sup>3</sup>, Paulo P Costa<sup>1,4</sup>, António Martins da Silva<sup>1,3</sup>, Berta Martins da Silva<sup>1</sup>

1-Univ Porto, Lab Immunogenetics & Autoimmu and NeuroScien, UMIB, Inst Ciencias Biomed Abel Salazar; 2-Laboratório Imunogenética - Departamento Patologia e Imunologia Molecular, ICBAS -UPorto; 3-Hospital Santo António - Centro Hospitalar do Porto; 4-Instituto Nacional de Saúde Dr.Ricardo Jorge-Porto (INSA-Porto).

**CO24. Epilepsia Mioclónica Juvenil: caracterização clínica num centro de referência.**

Gonçalo Cação<sup>1</sup>, Joana Parra<sup>2</sup>, Josemir W. Sander<sup>3</sup>

1-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar do Porto, Porto; 2-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar Universitário de Coimbra, Coimbra; 3-NIHR University College London Hospitals Biomedical Research Centre, UCL Institute of Neurology, Queen Square, London, UK.

**CO25. Correlação entre localização anatómica e atividade epileptogénica: Comparação entre tumores associados a epilepsia e displasias corticais focais**

Ana Brás<sup>1</sup>, Pedro Correia<sup>1</sup>, João Raposo<sup>2</sup>, Joana Parra<sup>1</sup>, Conceição Bento<sup>2</sup>, Francisco Sales<sup>2</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Centro Integrado de Epilepsia, Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e universitário de Coimbra.

**CO26. Influência do ciclo lunar na ocorrência de crises epilépticas - experiência clínica no serviço de urgência de um hospital terciário**

Soraia Vaz, Pedro Brás, João Sequeira, Diana Melancia, Andreia Fernandes, Ariana Barros, Ary de Sousa, Sara Dias, Ana Calado, Manuel Manita, Rui Pedrosa

Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de Lisboa Central.

**CO27. Influência do clima na ocorrência de crises epilépticas - experiência clínica no serviço de urgência de um hospital terciário**

Pedro Brás, Soraia Vaz, João Sequeira, Diana Melancia, Andreia Fernandes, Ariana Barros, Ary de Sousa, Sara Dias, Ana Calado, Manuel Manita, Rui Pedrosa

Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de Lisboa Central.

**CO28. Importância do co-registo na avaliação pré-cirúrgica em epilepsia refractária**

Joana Parra, Rute Teotónio, Maria João Cunha, Jorge Isidoro, Egídio Machado, Conceição Bento, Francisco Sales

Centro Integrado de Epilepsia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra.

**Comunicações Orais 6** (SALA A – Sábado, 26 de Novembro – 09:00-10:00)

**Tema: Doenças Desmielinizantes I**

**Moderadores: Lívia Sousa | Vasco Salgado**

**CO29. Avaliação do efeito da expectativa na resposta à terapêutica com Fampridina**

Filipa Ladeira<sup>1</sup>, Ana Sofia Correia<sup>1,2</sup>, Miguel Viana Baptista<sup>1,2</sup>

1-Serviço de Neurologia, Hospital de Egas Moniz, Centro Hospitalar Lisboa Ocidental; 2-CEDOC, Nova Medical School/Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Nova de Lisboa.

**CO30. Fampridina na Esclerose Múltipla: tratamento sintomático da marcha ou algo mais?**

João Ferreira<sup>1</sup>, João de Sá<sup>1,2</sup>

1-Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar de Lisboa Norte; 2-Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa.

**CO31. Segurança e tolerabilidade do fumarato de dimetilo na esclerose múltipla surto-remissão**

João Sequeira, Joana Morgado, Carlos Capela, Rui Pedrosa

Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de Lisboa Central.

**CO32. Teriflunomida e fumarato de dimetilo: resultados da prática clínica**

Margarida Calejo<sup>1</sup>, Raquel Samões<sup>1</sup>, Ernestina Santos<sup>1,2</sup>, Adriana Rua<sup>1</sup>, Ana Paula Sousa<sup>1,3</sup>, Andreia Bettencourt<sup>2,4</sup>, Ana Martins Silva<sup>1,2</sup>

1-Serviço de Neurologia, 3-Serviço de Neurofisiologia, Centro Hospitalar do Porto, Hospital de Santo António; 2-Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica, 4-Laboratório de Imunogenética, Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto.

**CO33. Tolerância e segurança na utilização de teriflunomida – experiência com 38 doentes com Esclerose Múltipla no Centro Hospitalar de Lisboa Norte**

João Ferreira<sup>1</sup>, João de Sá<sup>1,2</sup>

1-Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar de Lisboa Norte; 2-Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa.

**CO34. Eficácia do Fingolimod – experiência do Centro Hospitalar do Porto**

Luísa Sousa<sup>1</sup>, Joana Martins<sup>1</sup>, Raquel Samões<sup>1</sup>, Ana Paula Sousa<sup>1</sup>, Ernestina Santos<sup>1,2</sup>, Ana Martins da Silva<sup>1,2</sup>

1-Serviço de Neurologia do Centro Hospitalar do Porto; 2-Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica, Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto – UMIB/ICBAS/UP.

**Comunicações Orais 7** (SALA B – Sábado, 26 de Novembro – 09:00-10:00)

**Tema: Cefaleias / Doenças Infecciosas**

**Moderadores: Isabel Pavão | José Barros**

**CO35. Avaliação de Indicadores de Qualidade na prestação de cuidados em Cefaleias. Estudo Piloto em dois Centros Especializados**

Zaza Katsarava<sup>1,2</sup>, Raquel Gil Gouveia<sup>3</sup>, Rigmor Jensen<sup>4</sup>, Charly Gaul<sup>2,5</sup>, Sara Schramm<sup>6</sup>, Anja Schoppe<sup>2</sup>, Timothy J Steiner<sup>7,8</sup>

1-Department of Neurology, Evangelical Hospital Unna, Holbeinstrasse 10, Unna 59423, Germany; 2-Department of Neurology, Western German Headache Centre, University of Duisburg-Essen, Essen, Germany; 3-Hospital da Luz Headache Centre, Neurology Department, Hospital da Luz, Lisbon, Portugal; 4-Danish Headache Centre, Department of Neurology, University of Copenhagen, Glostrup Hospital, Copenhagen, Denmark; 5-Migraine and Headache Clinic, Königstein, Germany; 6-Institute of Epidemiology, Biometry and Statistics, University of Duisburg-Essen, Essen, Germany; 7-Department of Neuroscience, Norwegian University of Science and Technology, Trondheim, Norway; 8-Division of Brain Sciences, Imperial College London, London, UK.

**CO36. Enxaqueca Confusional Aguda: casuística de uma consulta de Neuropediatria**

António Martins de Campos<sup>1</sup>, Marta Vila Real<sup>2</sup>, Fátima Santos<sup>2</sup>

1-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar Vila Nova de Gaia/ Espinho; 2-Serviço de Pediatria, Departamento de Neuropediatria, Unidade de Neurociências da Infância e Adolescência, Centro Hospitalar Vila Nova de Gaia/ Espinho.

**CO37. Síndrome de hipotensão intracraniana espontânea: série hospitalar de 4 anos**

José Araújo<sup>1</sup>, Sara Varanda<sup>1</sup>, José Manuel Amorim<sup>2</sup>, José Nuno Alves<sup>1</sup>, Margarida Rodrigues<sup>1</sup>, Carla Ferreira<sup>1</sup>, João Pinho<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurorradiologia, Hospital de Braga.

**CO38. Estudo-piloto de avaliação e formação na abordagem das cefaleias no serviço de urgência**

Marta Lopes, Juliana Castelo, Mariana Branco, Sandra Moreira, José Roriz  
Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de Entre o Douro e Vouga, S.M.Feira

**CO39. Meningoencefalites - 5 anos de experiência numa Unidade de Cuidados Intermédios Polivalente**

Rita Guedes<sup>1</sup>, Adriana Alves<sup>2</sup>, Luísa Guerreiro<sup>3</sup>

1-Medicina Interna, 2-Unidade de Cuidados Intermédios Polivalente, 3-Unidade de Cuidados Intermédios Polivalente, Unidade Local de Saúde de Matosinhos, Hospital Pedro Hispano.

**CO40. Diferenças entre sexos em adultos com meningite bacteriana adquirida na comunidade: estudo prospectivo coorte**

Sara P. Dias<sup>1,2</sup>, Matthijs C. Brouwer<sup>2</sup>, Merijn W. Bijlsma<sup>2</sup>, Arie van der Ende<sup>3,4</sup>, Diederik van de Beek<sup>2</sup>

1-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de Lisboa Central, Lisboa, Portugal; 2-Department of Neurology, Center of Infection and Immunity Amsterdam (CINIMA), Academic Medical Center, University of Amsterdam, Amesterdão, Holanda; 3-Department of Medical Microbiology, Center of Infection and Immunity Amsterdam (CINIMA), Academic Medical Center, University of Amsterdam, Amesterdão, Holanda; 4-The Netherlands Reference Laboratory for Bacterial Meningitis, Academic Medical Center, Amesterdão, Holanda.

**Comunicações Orais 8** (SALA C – Sábado, 26 de Novembro – 09:00-10:00)

**Tema: Neuro-oncologia / Neuropatologia / Neurociências**

**Moderadores: Bravo Marques | José Pimentel**

**CO41. Lactato sérico como biomarcador de malignidade de gliomas**

Mariana Almeida Branco<sup>1</sup>, Bruno Carvalho<sup>2,4</sup>, Patrícia Santos<sup>3</sup>, Paulo Linhares<sup>2,4,5</sup>, Rui Vaz<sup>2,4,5</sup>

1-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de Entre o Douro e Vouga, Santa Maria da Feira; 2-Serviço de Neurocirurgia, 3-Serviço de Anestesiologia, Centro Hospitalar de São João, Porto; 4-Faculdade de Medicina da Universidade do Porto; 5-Unidade de Neurociências, Hospital Cuf Porto.

**CO42. Avaliação do índice proliferativo celular nos astrocitomas difusos supratentoriais**

Bruno Miranda, Marina Delmonte, Pedro Pereira, Rafael Roque, José Pimentel  
Laboratório de Neuropatologia, Departamento de Neurociências, Hospital de Santa Maria (CHLN).

**CO43. Caracterização das alterações mitocondriais e agregados proteicos numa série de 11 doentes com diagnóstico de miosite de corpos de inclusão**

Pierre Jourdain<sup>1</sup>, Miguel Oliveira Santos<sup>2,4</sup>, Rafael Roque<sup>2,3,5</sup>, José Pimentel<sup>2,3,6</sup>

1-Faculté de Médecine et de Pharmacie, Université de Poitiers, France; 2-Departamento de Neurologia, Departamento de Neurociências, 4-Laboratório de Neuropatologia, Departamento de Neurociências, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte, Portugal; 3-Instituto de Fisiologia, Instituto de Medicina Molecular, Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, Portugal; 5-Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Nova de Lisboa, Portugal; 6-Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa.

**CO44. A System's Approach Identifies Protein Phosphatase 1 as a mediator of metal induced neurotoxicity**

Odete Abreu Beirão da Cruz e Silva

Laboratório de Neurociências e Sinalização, iBiMED, Dept Medical Sciences, University of Aveiro.

**CO45. Phosphoproteins as potential novel Alzheimer's Disease biomarkers**

Ana Gabriela Henriques<sup>1</sup>, Thorsten Muller<sup>2</sup>, Joana Machado Oliveira<sup>1</sup>, Marta Cova<sup>1</sup>, Cristovão B. da Cruz e Silva<sup>3</sup>, Odete Abreu Beirão da Cruz e Silva<sup>1</sup>

1-Laboratório de Neurociências e Sinalização, iBiMED, Dept Ciências Médicas, Universidade de Aveiro; 2-Cell Signaling in Neurodegeneration, Medical Proteome-Center, Ruhr University Bochum; 3-Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas – LIP.

**CO46. Caracterização bioquímica do modelo animal de desmielinização induzida pela cuprizona: uma abordagem centrada na dipeptidil-peptidase 4**

Filipe Palavra<sup>1,2</sup>, Sara Henriques<sup>2</sup>, Sara Nunes<sup>2</sup>, Inês Pita<sup>2</sup>, João Dinis<sup>2</sup>, Johanna Simões<sup>2</sup>, João Martins<sup>2,3</sup>, Maria Madeira<sup>2,3</sup>, Raquel Santiago<sup>2,3</sup>, Frederico C. Pereira<sup>2,3</sup>, Luís Almeida<sup>2</sup>, António Francisco Ambrósio<sup>2,3</sup>, Flávio Reis<sup>2,3</sup>

1-Centro de Desenvolvimento da Criança Dr. Luís Borges, Hospital Pediátrico, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; 2-Laboratório de Farmacologia e Terapêutica Experimental, Instituto de Imagem Biomédica e Ciências da Vida (IBILI), Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra; 3-Consórcio CNC.IBILL, Universidade de Coimbra.

**Comunicações Orais 9** (SALA A – Sábado, 26 de Novembro – 14:30-15:30)

**Tema: Doenças Movimento/ Genética / Cognição**

**Moderadores: Joaquim Ferreira | Miguel Gago**

**CO47. Prevalência da expansão no gene C9orf72 numa coorte de doentes com fenocópia de doença de Huntington**

Joana Martins<sup>1</sup>, Joana Damásio<sup>1</sup>, Alexandre Mendes<sup>1</sup>, Nuno Vila-Chã<sup>1</sup>, José E. Alves<sup>2</sup>, Cristina Ramos<sup>2</sup>, Sara Cavaco<sup>1,3</sup>, João Silva<sup>4,5</sup>, Isabel Alonso<sup>4,5</sup>, Marina Magalhães<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurorradiologia, 3-Unidade de Neuropsicologia, Centro Hospitalar do Porto; 4-i3S - Instituto de Investigação e Inovação em Saúde, Universidade do Porto; 5-CGPP – Centro de Genética Preditiva e Preventiva, Instituto de Biologia Molecular e Celular (IBMC), Universidade do Porto.

**CO48. "Tinnitus" associado a Espasmo Hemifacial**

Mariana Valente Fernandes<sup>1</sup>, Leonor Rebordão<sup>2</sup>, Margarida Vargas<sup>3</sup>, Patrícia Pita Lobo<sup>2</sup>, Cristina Costa<sup>2</sup>

1-Serviço de Neurologia, Instituto Português de Oncologia, Lisboa; 2-Serviço de Neurologia, 3-Serviço de Otorrinolaringologia, Hospital Professor Doutor Fernando Fonseca, Amadora.

**CO49. Cirurgia Estimulação Cerebral Profunda no núcleo subtalâmico bilateral na Doença de Parkinson – Avaliação Neurocognitiva e comportamental longitudinal**

Mário Sousa<sup>1</sup>, Fradique Moreira<sup>1</sup>, Nádía Canário<sup>2</sup>, Cristina Januário<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; 2-Instituto de Ciências Nucleares Aplicadas à Saúde, Universidade de Coimbra.

**CO50. Paraparésias Espásticas Familiares – casuística da consulta de Neurogenética do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra**

Joana Afonso Ribeiro, Miguel Tábuas-Pereira, Cristina Januário

Consulta de Neurogenética, Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra, Portugal.

**CO51. Dissociação cognitivo-imagiológica na encefalite límbica**

Pedro Alves<sup>1</sup>, Carolina Maruta<sup>2</sup>, Luísa Albuquerque<sup>1,2</sup>, Isabel Pavão Martins<sup>2</sup>

1-Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências, Hospital de Santa Maria, CHLN; 2-Laboratório de Estudos de Linguagem, Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa.

**Tema: Doenças Desmielinizantes II**

**Moderadores: João Sá | José Vale**

**CO52. Esclerose Múltipla e Gravidez: o impacto do pós-parto**

Joana Jesus-Ribeiro<sup>1</sup>, Inês Correia<sup>1</sup>, Manuel Fonseca<sup>2</sup>, Inês Martins<sup>1</sup>, Sónia Batista<sup>1</sup>, Carla Nunes<sup>1</sup>, Carmo Macário<sup>1</sup>, Carmo Godinho<sup>2</sup>, Livia Sousa<sup>1</sup>  
1-Departamento de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra, Portugal; 2-Maternidade Bissaya Barreto, Coimbra, Portugal.

**CO53. História natural da Esclerose Múltipla em doentes com mais de 30 anos de doença**

Ana Aires<sup>1,2</sup>, David Costa<sup>1</sup>, Maria José Sá<sup>1,3</sup>  
1-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar São João; 2-Departamento de Neurociências Clínicas e Saúde Mental, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto; 3-Faculdade de Ciências da Saúde, Universidade Fernando Pessoa, Porto.

**CO54. Polimorfismos do Receptor da Vitamina D numa população de doentes Portugueses com Esclerose Múltipla**

Andreia Bettencourt<sup>1,2</sup>, Daniela Boleixa<sup>2</sup>, Sandra Brás<sup>2</sup>, Raquel Samões<sup>3</sup>, Ernestina Santos<sup>1,3</sup>, Paulo Pinho Costa<sup>1,2,5</sup>, Berta Martins da Silva<sup>1,2</sup>, Ana Martins da Silva<sup>1,3,4</sup>  
1-Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica, 2-Laboratório de Imunogenética, Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto - ICBAS/UP, Porto; 3-Serviço de Neurologia, 4-Unidade de Imunologia Clínica, Centro Hospitalar do Porto- Hospital de Santo António, Porto; 5-Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge, Porto.

**CO55. Coexistência de doenças autoimunes em doentes com neuromielite óptica anti-AQP4 e anti-MOG positivos**

Luísa Sousa<sup>1</sup>, Ernestina Santos<sup>1,3</sup>, Mariana Brandão<sup>2</sup>, Ana Campar<sup>2</sup>, Fátima Farinha<sup>2</sup>, Carlos Vasconcelos<sup>2</sup>, Isabel Leite<sup>4</sup>, Ana Martins da Silva<sup>1,3</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Unidade de Imunologia Clínica, Centro Hospitalar do Porto; 3-Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica, Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto – UMIB/ICBAS/UP; 4-Radcliffe Hospital, University of Oxford.

**CO56. Mielites Agudas Idiopáticas – Perspectiva de evolução diagnóstica?**

Cláudia Borbinha<sup>1</sup>, João Pedro Marto<sup>1</sup>, Francisca Sá<sup>1</sup>, Ana Sofia Correia<sup>1,2</sup>, Miguel Viana Baptista<sup>1,2</sup>  
1-Serviço de Neurologia do Hospital Egas Moniz, Centro Hospitalar Lisboa Ocidental; 2-CEDOC – Nova Medical School, Universidade Nova de Lisboa.

**CO57. Caracterização clínica de um grupo de doentes com paquimeningite hipertrófica**

Gonçalo Cação, Margarida Calejo, Pedro Bettencourt Medeiros, José Eduardo Alves, Ricardo Taipa, Ana Martins Silva, Joana Damásio  
Centro Hospitalar do Porto, Porto.



# Posters

**Tema: Doenças Vasculares I**

**Moderadores: Elsa Azevedo | Patrícia Canhão**

- PO1. Condições meteorológicas e risco de acidente vascular cerebral em Cascais**  
Vera Montes<sup>1</sup>, Firmino Machado<sup>2</sup>, Cátia Carmona<sup>1</sup>, Fernando Pita<sup>1</sup>  
1-Hospital de Cascais Dr. José de Almeida; 2-Unidade de Saúde Pública do ACES Porto Ocidental.
- PO2. Síndrome de Takotsubo associado a AVC isquémico agudo**  
Eduardo Freitas<sup>1,2</sup>, Ana Filipa Santos<sup>2</sup>, João Pinho<sup>2</sup>, João Cerqueira<sup>2</sup>, Carla Ferreira<sup>2</sup>  
1-Serviço de Neurologia, Hospital de Santa Luzia, Viana do Castelo; 2-Serviço de Neurologia, Hospital de Braga.
- PO3. Lesões hiperdensas em TC-CE após trombectomia no tratamento do AVC agudo: transformação hemorrágica ou extravasamento de contraste?**  
Catarina Brito, Nuno Inácio, Tânia Lampreia, José Vale  
Hospital Beatriz-Ângelo, Loures.
- PO4. Enfarte em novo território após trombectomia mecânica**  
Andreia Carvalho<sup>1,2</sup>, André Cunha<sup>3</sup>, Marta Rodrigues<sup>3</sup>, Sofia Figueiredo<sup>1,2</sup>, Pedro Barros<sup>1,2</sup>, Miguel Veloso<sup>1,2</sup>, Sérgio Castro<sup>3</sup>, Manuel Ribeiro<sup>3</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Unidade de AVC, 3- Serviço de Imagiologia, Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia/Espinho.
- PO5. Hemorragia medular pós-trombólise EV e trombectomia mecânica**  
Sofia de Figueiredo<sup>1,2</sup>, Andreia Carvalho<sup>1,2</sup>, André Cunha<sup>3</sup>, Joana Nunes<sup>3</sup>, Ludovina Paredes<sup>2</sup>, Sérgio Castro<sup>3</sup>, Manuel Ribeiro<sup>3</sup>, Henrique Costa<sup>1,2</sup>, Tiago Gregório<sup>2</sup>, Pedro Barros<sup>1,2</sup>, Miguel Veloso<sup>1,2</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Unidade de AVC, 3-Serviço de Imagiologia, Centro Hospitalar Vila Nova de Gaia/Espinho.
- PO6. Lesão isquémica ipsilateral a défice motor: uma (des)encruzilhada diagnóstica**  
Ricardo Soares-dos-Reis<sup>1,3</sup>, Henrique Costa<sup>4</sup>, Pedro Castro<sup>1,3</sup>, Carina Reis<sup>2</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 4-Serviço de Neurorradiologia, Centro Hospitalar de São João; 2- Departamento de Neurociências Clínicas e Saúde Mental, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto; 3-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de Gaia/Espinho.
- PO7. Skew deviation imediatamente após cateterismo cardíaco**  
Ricardo Varela<sup>1</sup>, Cristina Duque<sup>1</sup>, Filipe Sobral<sup>1</sup>, Daniela Pereira<sup>2</sup>, João Lemos<sup>1</sup>, Luís Cunha<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurorradiologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra.
- PO8. Parésia do olhar conjugado horizontal causada por lesão mesencefálica unilateral**  
Joana Parra<sup>1</sup>, Joana Afonso Ribeiro<sup>1</sup>, Cristina Duque<sup>1</sup>, César Nunes<sup>2</sup>, Carla Nunes<sup>1</sup>, João Lemos<sup>1</sup>, Luís Cunha<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurorradiologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra.
- PO9. Disfemia, o regresso do Discurso do Rei**  
Carolina Lopes<sup>1,2</sup>, Ana Monteiro<sup>1,2</sup>, Adilson Marcolino<sup>1</sup>, Elsa Azevedo<sup>1,2</sup>, Madalena Pinto<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de São João, Porto; 2-Faculdade de Medicina da Universidade do Porto.
- PO10. Lesão optoquiasmática por “Musselinoma”**  
João Peres<sup>1</sup>, Lia Leitão<sup>1</sup>, João Paulo Andrade<sup>2</sup>, João Costa<sup>3</sup>  
1-Serviço de Neurologia do Hospital Professor Doutor Fernando Fonseca EPE; 2-Serviço de Neurocirurgia, 3-Serviço de Oftalmologia, secção de Neuroftalmologia, Hospital Centro Hospitalar Lisboa Ocidental EPE.

**Tema: Doenças Neuromusculares I**

**Moderadores: Isabel Conceição | Luís Negrão**

- PO11. Acute Idiopathic Lumbar Radiculoplexopathy - a rare clinical entity**  
Ana Inês Martins, Anabela Matos, Argemiro Geraldo, Luís Negrão  
Neuromuscular Diseases Unit, Neurology Department, Coimbra University and Hospital Center, Coimbra, Portugal.
- PO12. McArdle disease in an elderly patient: a case report**  
João Durães<sup>1</sup>, Olinda Rebelo<sup>1</sup>, Anabela Matos<sup>1</sup>, Argemiro Geraldo<sup>1</sup>, Maria Rosário Santos<sup>2</sup>, Luís Negrão<sup>1</sup>  
1-Neuromuscular Disease Unit, Neurology Department, Coimbra University and Hospital Center; 2-Center of Medical Genetics Jacinto Magalhães, Oporto Hospital Centee.
- PO13. Ataluren: An overview of clinical trial results in nonsense mutation Duchenne muscular dystrophy**  
Juan Vilchez<sup>1</sup>, Andrés Nascimento<sup>2</sup>, Javier Rodriguez<sup>3</sup>, Xiaohui Luo<sup>3</sup>, Gary Elfring<sup>3</sup>, Hans Kroger<sup>3</sup>, Peter Riebling<sup>3</sup>, Tuyen Ong<sup>3</sup>, Robert Spiegel<sup>3</sup>, Stuart W. Peltz<sup>3</sup>, for the Ataluren DMD Study Steering Committee  
1-Neurology Department, Hospital La Fe, Valencia, Spain; 2-Neuropediatrics Department, Hospital San Joan de Deu, Barcelona, Spain; 3-PTC Therapeutics, South Plainfield, NJ, USA.
- PO14. ACT DMD: Effect of ataluren on timed function tests in nonsense mutation Duchenne muscular dystrophy**  
Andrés Nascimento<sup>1</sup>, Juan Vilchez<sup>2</sup>, Javier Rodriguez<sup>3</sup>, Xiaohui Luo<sup>3</sup>, Gary Elfring<sup>3</sup>, Hans Kroger<sup>3</sup>, Peter Riebling<sup>3</sup>, Tuyen Ong<sup>3</sup>, Robert Spiegel<sup>3</sup>, Stuart W. Peltz<sup>3</sup>, for the Ataluren DMD Study Steering Committee  
1-Neuropediatrics Department, Hospital San Joan de Deu, Barcelona, Spain; 2-Neurology Department, Hospital La Fe, Valencia, Spain; 3-PTC Therapeutics, South Plainfield, NJ, USA.
- PO15. Uma nova mutação no gene DYSF causando Distrofia muscular das cinturas tipo 2B**  
Miguel Tábuas-Pereira, Pedro Lopes, Luciano Almendra, Anabela Matos, Argemiro Geraldo, Olinda Rebelo, Luís Negrão  
Serviço de Neurologia do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra.
- PO16. Distrofia muscular congénita associada a LMNA: 3 casos com apresentação como síndrome “head drop”**  
João Ferreira<sup>1</sup>, Marta Ribeiro<sup>2</sup>, Teresa Moreno<sup>2</sup>  
1-Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências, 2-Unidade de Neuropediatria, Serviço de Pediatria Médica, Hospital de Santa Maria – Centro Hospitalar de Lisboa Norte.
- PO17. Papillary cancer of the thyroid gland associated to sub-acute inflammatory myopathy**  
Ana Inês Martins<sup>1</sup>, João Fraga<sup>2</sup>, Olinda Rebelo<sup>1</sup>, Anabela Matos<sup>1</sup>, Argemiro Geraldo<sup>1</sup>, Cristina Marques<sup>3</sup>, Luís Negrão<sup>1</sup>  
1-Neuromuscular Diseases Unit, Neurology Department, 2-Pathological Anatomy Department, 3-Neuroradiology Department, Coimbra University and Hospital Center, Coimbra, Portugal.
- PO18. Novel mutation in the dystrophin gene causing distal asymmetric muscle weakness of the upper limbs**  
Joana Afonso Ribeiro<sup>1</sup>, Olinda Rebelo<sup>2</sup>, Francisco Laranjeiro<sup>3</sup>, Ana Marmiesse<sup>4</sup>, Maria Rosário Almeida<sup>5</sup>, Marisa Peres<sup>6</sup>, Anabela Matos<sup>1</sup>, Argemiro Geraldo<sup>1</sup>, Luís Negrão<sup>1</sup>  
1-Consulta de Doenças Neuromusculares, Serviço de Neurologia, 2-Neuropatologia, Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra, Portugal; 3-Centro de Genética Médica Jacinto Magalhães - Unidade de Bioquímica

Genética, Centro Hospitalar do Porto, Porto, Portugal; 4-Unidade de Diagnóstico e Tratamento de Erros Congénitos do Metabolismo, Hospital Clínico Universitário de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, Espanha; 5-Centro de Neurociências e Biologia Molecular da Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal; 6-Serviço de Cardiologia, Hospital Distrital de Santarém, Santarém, Portugal.

**PO19. Nova mutação do gene MYH7 associado a fenótipo de síndrome escapuloperoneal - Caso Clínico**

Ricardo Varela<sup>1</sup>, Ana Brás<sup>1</sup>, Olinda Rebelo<sup>1</sup>, Anabela Matos<sup>2</sup>, Argemiro Geraldo<sup>2</sup>, Miguel Lourenço<sup>6</sup>, Francisco Laranjeiro<sup>4</sup>, Ana Marmiesse<sup>5</sup>, Cristina Marques<sup>3</sup>, Luís Negrão<sup>2</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Unidade de Doenças Neuromusculares do Serviço de Neurologia, 3-Serviço de Neurorradiologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal; 4-Centro de Genética Médica Jacinto Magalhães, Centro Hospitalar do Porto, Portugal, 5-Unidade de diagnóstico e tratamento de alterações congénitas do metabolismo, Hospital Universitário de Santiago de Compostela, Espanha; 6-Serviço de Neurologia do Hospital do Espírito Santo, Ilha Terceira, Açores, Portugal.

**PO20. A génese da atividade elétrica na Neuromiotonia**

Miguel Oliveira Santos<sup>1,2</sup>, Michael Swash<sup>1,3</sup>, Mamede de Carvalho<sup>1,2</sup>  
1-Instituto de Fisiologia. Instituto de Medicina Molecular. Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, Portugal; 2-Departamento de Neurologia. Departamento de Neurociências. Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte, Portugal; 3-Departments of Neurology and Neuroscience. Barts and the London School of Medicine, Queen Mary University of London, London, United Kingdom.

**Posters 3** (SALA C - Quinta-feira, 24 de Novembro - 08:00-09:00)

**Tema: Epilepsia / Sono / Neurofisiologia**

**Moderadores: António Martins | Ricardo Rego**

**PO21. Exploração dos fatores prognósticos das crises epiléticas num doente com hiperglicémia hiperosmolar**

Miguel Pinto, Francisca Sá, Maria Rita Pelejão  
Departamento de Neurologia, Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental (Hospital Egas Moniz), Lisboa.

**PO22. Calcificação dos gânglios da base e crise convulsiva após hipoparatiroidismo iatrogénico.**

Michel Mendes, Ricardo Almendra, Vera Espírito Santo, Pedro Guimarães, Ana Graça Velon  
Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real.

**PO23. Epilepsia temporal crónica associada a diabetes mellitus tipo 1 e imunidade anti-descarboxilase do ácido glutâmico (GAD65)**

Cláudia Marques-Matos<sup>1,3</sup>, Ricardo Rego<sup>2</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Unidade de Neurofisiologia, Serviço de Neurologia do Centro Hospitalar São João; 3-Faculdade de Medicina da Universidade do Porto.

**PO24. Epilepsia focal temporal por esclerose mesial do hipocampo mediada pelo anticorpo anti-GAD**

Joana Martins<sup>1</sup>, Catarina Figueiredo<sup>2</sup>, Cristina Garrido<sup>3</sup>, Sónia Figueiroa<sup>3</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Pediatria, 3-Serviço de Neuropediatria - Centro Materno-Infantil do Norte, Centro Hospitalar do Porto.

**PO25. Manifestações electroencefalográficas numa família com Insónia Familiar Fatal**

Miguel Tábuas-Pereira, Conceição Bento, Rosário Almeida, Francisco Sales, Isabel Santana.  
Serviço de Neurologia do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra.

**PO26. Lesões cerebrais e SOREMPs - análise de EEGs de rotina**

Isabel Loução de Amorim, Cristiana Silva, Ana Rita Peralta, Carla Bentes  
Departamento de Neurociências, Serviço de Neurologia, Laboratório de EEG/ Sono,  
Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte.

**PO27. Epilepsia focal e enxaqueca hemiplégica - manifestações neurológicas raras numa adolescente com esclerodermia linear em “coup de sabre”**

João Ferreira<sup>1</sup>, Ana Castro Caldas<sup>1</sup>, Gonçalo Basílio<sup>2</sup>, David Rodrigues<sup>2</sup>, Joana Coelho<sup>3</sup>,  
Tiago Proença Santos<sup>3</sup>, Teresa Moreno<sup>3</sup>, Sofia Quintas<sup>3</sup>, António Levy<sup>3</sup>  
1-Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências, 2-Serviço de Neurorradiologia,  
3-Unidade de Neuropediatria, Serviço de Pediatria Médica, Hospital de Santa Maria –  
Centro Hospitalar de Lisboa Norte.

**Posters 4** (SALA A – Sexta-feira, 25 de Novembro – 08:00-09:15)

**Tema: Doenças Vasculares II**

**Moderadores: Gabriela Lopes | Teresa Pinho e Melo**

**PO28. Afibrinogenemia congénita como causa de hemorragia intracraniana fatal**

Sara Varanda<sup>1</sup>, Ana Freixo<sup>2</sup>, Manuela Carvalho<sup>2</sup>, Eduarda Pereira<sup>3</sup>, Celeste Dias<sup>3</sup>  
1-Serviço de Neurologia, Hospital de Braga, Braga, Portugal; 2-Serviço de Imuno-  
hemoterapia, 3-Serviço de Medicina Intensiva, Centro Hospitalar de São João, Porto, Portugal.

**PO29. Hemorragia intracerebral parenquimatosa profunda em contexto de vasculite de provável etiologia infecciosa**

Pedro Lopes<sup>1</sup>, Patrícia Marques<sup>1</sup>, Mafalda Mendes-Pinto<sup>2</sup>, Cristina Duque<sup>1</sup>, João Sargento-Freitas<sup>1</sup>, Fernando Silva<sup>1</sup>, Gustavo Cordeiro<sup>1</sup>, Ricardo Veiga<sup>2</sup>, Luís Cunha<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Área Funcional de Neurorradiologia, Serviço de Imagem Médica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra, Portugal.

**PO30. Hemorragia Intracerebral Recorrente em Idade Jovem – Pode o traumatismo craniano modelar a expressão da Angiopatia Amilóide?**

Raquel Barbosa<sup>1</sup>, Filipa Ladeira<sup>1</sup>, Ricardo Taipá<sup>4</sup>, Luisa Alves<sup>1,3</sup>, Martinha Chorão<sup>2</sup>, Miguel Viana-Baptista<sup>1,3</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Anatomia Patológica, Hospital Egas Moniz, Centro Hospitalar Lisboa Ocidental; 3-CEDOC, Nova Medical School/Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Nova de Lisboa; 4-Unidade de Neuropatologia, Departamento de Neurociências, Centro Hospitalar do Porto – Hospital Santo António.

**PO31. Angiopatia amilóide inflamatória com curso clínico benigno**

Filipa Ladeira<sup>1</sup>, Raquel Barbosa<sup>1</sup>, Luísa Alves<sup>1,2</sup>, Miguel Viana Baptista<sup>1,2</sup>  
1-Serviço de Neurologia, Hospital de Egas Moniz, Centro Hospitalar Lisboa Ocidental; 2-CEDOC, Nova Medical School/Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Nova de Lisboa.

**PO32. Vasculopatia hemorrágica cerebral associada a radioterapia**

Linda Azevedo Kauppila<sup>1</sup>, Miguel Oliveira Santos<sup>1,2</sup>, Ana Catarina Fonseca<sup>1,3,4</sup>, Teresa Pinho e Melo<sup>1,3,4</sup>  
1-Unidade de Acidentes Vasculares Cerebrais, Serviço de Neurologia, Hospital Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte, Lisboa; 2-Instituto de Fisiologia, Instituto de Medicina Molecular de Lisboa, Lisboa; 3-Instituto de Medicina Molecular de Lisboa, Lisboa; 4-Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, Lisboa.

**PO33. Síndrome de Horner Isolado como forma de apresentação de Displasia Fibromuscular**

Patrícia Marques<sup>1</sup>, Ricardo Veiga<sup>2</sup>, Fernando Silva<sup>1</sup>, João Lemos<sup>1</sup>, Luís Cunha<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia; 2-Área Funcional de Neurorradiologia, Serviço de Imagem Médica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra.

**PO34. Trombose venosa cerebral associada a esteróides anabolizantes**

Marlene Saraiva<sup>1</sup>, João Pedro Marto<sup>1</sup>, Ana Sofia Correia, Miguel Viana Baptista<sup>1,2</sup>

1-Serviço de Neurologia do Hospital Egas Moniz, Centro Hospitalar Lisboa Ocidental;  
2-CEDOC – Nova Medical School, Universidade Nova de Lisboa.

**PO35. Intracranial hypertension secondary to cerebral venous thrombosis: a silent threat**

Ana Inês Martins<sup>1</sup>, João Sargento Freitas<sup>1</sup>, Fernando Silva<sup>1</sup>, Pedro Fonseca<sup>2</sup>, João Lemos<sup>1</sup>, Luís Cunha<sup>1</sup>

1-Neurology Department, 2-Ophthalmology Department, Coimbra University and Hospital Center, Coimbra, Portugal.

**PO36. Um IV par electrificante**

Ricardo Varela, João Lemos, Luís Cunha

Serviço de Neurologia do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra.

**PO37. Complicações Neurológicas da Anestesia Regional: Neurologista ao Recobro!**

Francisco Antunes, Inês Rosário Marques, Miguel Rodrigues, Cláudia Guarda, Miguel Grunho

Serviço de Neurologia, Hospital Garcia de Orta.

**PO38. Mielopatia aguda associada a cavernoma intramedular cervical: um desafio diagnóstico**

Lia Leitão<sup>1</sup>, Simão Cruz<sup>1</sup>, Mariana Santos<sup>1</sup>, Clara Marecos<sup>2</sup>, Elsa Parreira<sup>1</sup>, Amélia Nogueira Pinto<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia do Hospital Prof. Doutor Fernando da Fonseca, Amadora;

2-Serviço de Neurologia Pediátrica do Hospital Dona Estefânia, Centro Hospitalar de Lisboa Central, Lisboa.

**Posters 5** (SALA B – Sexta-feira, 25 de Novembro – 08:00-09:15)

**Tema: Doenças Neuromusculares II**

**Moderadores: Argemiro Geraldo | Fernando Silveira**

**PO39. Relevância da sintomatologia gastrointestinal e disautonomica num caso de PAF**

Vanessa Carvalho, João Martins, Catarina Cruto, Andreia Vilas-Boas, Manuela Costa Matosinhos, Hospital de Pedro Hispano/ULS Matosinhos.

**PO40. Polineuropatia aguda em grávida com Lupus Eritematoso Sistémico**

Sara Parreira, Pedro Viana, Ana Franco, Ana Patrícia Antunes, Filipa Falcão, Luísa Albuquerque

Serviço de Neurologia, Hospital de Santa Maria, Lisboa.

**PO41. Neuropatia isolada do hipoglosso secundária a quisto meníngeo**

Paula Salgado<sup>1</sup>, Ângelo Carneiro<sup>2</sup>, Teresa Coelho<sup>3,4</sup>, João Chaves<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurorradiologia, 3-Serviço de Neurofisiologia, 4-Unidade Clínica de Paramiloidose, Centro Hospitalar do Porto.

**PO42. Polineuropatia tóxica por hexacarbonos**

Renata Souto Silva<sup>1</sup>, Luís Fontão<sup>1</sup>, Ivânia Alves<sup>1</sup>, Vítor Tedim Cruz<sup>1</sup>, Ricardo Taipa<sup>2</sup>, Manuel Melo Pires<sup>2</sup>, Catarina Silva Santos<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de Entre o Douro e Vouga, Santa Maria da Feira; 2-Unidade de Neuropatologia, Centro Hospitalar do Porto.

**PO43. Polineuropatia desmielinizante inflamatória crónica - um desafio terapêutico**

Vera Montes, Rui Guerreiro, Cátia Carmona, Fernando Pita

Hospital de Cascais Dr. José de Almeida.

- PO44. Polineuropatia inflamatória desmielinizante crónica associada a colangite biliar primária - caso clínico**  
Joana Afonso Ribeiro<sup>1</sup>, Sónia Moreira<sup>2</sup>, Anabela Matos<sup>1</sup>, Argemiro Geraldo<sup>1</sup>, Luís Negrão<sup>1</sup>  
1-Consulta de Doenças Neuromusculares, Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Medicina Interna, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra, Portugal.
- PO45. Miastenia Gravis e Polineuropatia Desmielinizante Inflamatória Crónica: associação ou co-ocorrência?**  
Fábio Carneiro<sup>1</sup>, Pedro Pereira<sup>1</sup>, Nadine Ferreira<sup>2</sup>, Cláudia Guarda<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia, Hospital Garcia de Orta, Almada; 2-Centre Hospitalier Universitaire Ambroise Paré, Mons, Bélgica.
- PO46. Síndrome CANVAS (Cerebellar ataxia with neuropathy and vestibular areflexia syndrome) - um caso em Portugal**  
André Caetano<sup>1</sup>, Pedro Cavilhas<sup>2</sup>, Tânia Lampreia<sup>3</sup>, Luís Santos<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Otorrinolaringologia, Hospital Egas Moniz, Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental; 3-Serviço de Neurologia, Hospital Beatriz Ângelo.
- PO47. Miastenia Gravis: Timoma associado a Anticorpo Anti-MuSK e evidência da eficácia da plasmaférese**  
Rodrigo Palhas Vieira, Cristina Semedo, José Pinto Marques, Marisa Brum  
Centro Hospitalar Setúbal - Hospital de São Bernardo, Setúbal.
- PO48. Síndromes miasténicas congénitas numa população com Miastenia gravis**  
Sara Duarte<sup>1</sup>, Márcio Cardoso<sup>2</sup>, Ana Martins Silva<sup>1,3</sup>, Ernestina Santos<sup>1,3</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurofisiologia, Centro Hospitalar do Porto – Hospital de Santo António; 3-Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica, ICBAS – Universidade do Porto.
- PO49. Miastenia Congénita DOK7 com apresentação subaguda na idade adulta e resposta à Fluoxetina**  
Simão Cruz<sup>1</sup>, Luís Santos<sup>2</sup>, Purificação Tavares<sup>3</sup>, Jorge Pinto Basto<sup>3</sup>, Isabel Conceição<sup>4</sup>, Raquel Tojal<sup>1</sup>, Vasco Salgado<sup>1</sup>, Ana Herrero Valverde<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia, Hospital Prof. Doutor Fernando Fonseca, Amadora; 2-Consulta de Doenças Neuromusculares, Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental, Lisboa; 3-CGC Genetics/Centro de Genética Clínica – Laboratory of Clinical Genomics, Porto; 4-Laboratório de Electromiografia, Centro Hospitalar de Lisboa Norte, Lisboa.
- PO50. Pancreatite aguda recorrente associada ao riluzol**  
Catarina Falcão de Campos, Mamede de Carvalho  
Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte.

**Posters 6** (SALA C – Sexta-feira, 25 de Novembro – 08:00-09:15)

**Tema: Doenças Infecciosas**

**Moderadores: Fernando Pita | Miguel Rodrigues**

- PO51. Neurobrucelose: um caso reversível de demência rapidamente progressiva**  
André Militão, Cristina Semedo, Rui Matos.  
Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de Setúbal, Setúbal.
- PO52. Neuropatias cranianas múltiplas e romboencefalite por Neurobrucelose**  
Diogo Fitas<sup>1</sup>, Carla Meira<sup>2</sup>, Soraia Oliveira<sup>3</sup>, Rosa Lobato<sup>1</sup>, Élia Baeta<sup>1</sup>, Dinis Costa<sup>1</sup>, Sandra Perdigão<sup>1</sup>, Amélia Mendes<sup>1</sup>  
1-Unidade de Neurologia, 2-Unidade de Cuidados Intermédios do Departamento de Medicina, 3-Unidade de Cuidados Intensivos do Departamento de Medicina Crítica, Unidade Local de Saúde do Alto Minho, Viana do Castelo.

- PO53. Síndrome Neurológica Pós-Malária: complicação neurológica rara após infeção por Plasmodium falciparum**  
 Andreia Fernandes, Diana Melancia, Ana Calado, Margarida Dias, Isabel Henriques, Rui Pedrosa  
 Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de Lisboa Central.
- PO54. Doença exantemática da infância: benigna?**  
 Rita Martins<sup>1</sup>, João Peres<sup>1</sup>, Carlos Casimiro<sup>2</sup>, Jose Campillo<sup>1</sup>, Ana Valverde<sup>1</sup>  
 1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurorradiologia, Hospital Professor Doutor Fernando Fonseca.
- PO55. Neuropatia craniana como manifestação incomum de infeção por parvovírus humano B19**  
 João Sequeira, Soraia Vaz, Ana Calado, Margarida Dias, Rui Pedrosa  
 Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de Lisboa Central.
- PO56. Romboencefalite por Vírus Herpes Zoster: um caso clínico**  
 Ricardo Almendra, Michel Mendes, Vera Espírito Santo, Pedro Guimarães, Andreia Veiga, Ana Graça Velon  
 Serviço de Neurologia do Centro Hospitalar de Trás-os-Montes e Alto Douro.
- PO57. Mononeuropatias cranianas múltiplas e desmielinização do tronco cerebral associada à infeção pelo vírus da imunodeficiência humana em doente com supressão virológica**  
 Cláudia Marques-Matos<sup>1,3</sup>, André Silva-Pinto<sup>2,3</sup>, Adilson Marcolino<sup>1</sup>, António Sarmento<sup>2,3</sup>, Madalena Pinto<sup>1</sup>, Maria José Sá<sup>1,4</sup>  
 1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Doenças Infecciosas, Centro Hospitalar de São João, Porto;  
 3-Faculdade de Medicina da Universidade do Porto; 4-Faculdade de Ciências da Saúde, Universidade Fernando Pessoa, Porto.
- PO58. EncEncefalite antiNMDR pós Encefalite Herpética: Caso Clínico e revisão da literatura**  
 Ana André<sup>1</sup>, Ana Felix<sup>1</sup>, Hipólito Nzwalo<sup>3</sup>, Laura Sá<sup>2</sup>, Motasem Shamasna<sup>1</sup>  
 1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Infecologia, Centro Hospitalar do Algarve;  
 3-Departamento de Ciências Biomédicas e Medicina, Universidade do Algarve.
- PO59. Encefalite anti-NMDA como complicação pós-infecciosa de encefalite herpética**  
 Ana Brás<sup>1</sup>, João Carvalho<sup>1</sup>, Ana Paris<sup>2</sup>, Anabela Matos<sup>1</sup>, Helena Gens<sup>1</sup>  
 1-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; 2-Serviço de Neurologia, Hospital Santo André, Leiria.
- PO60. Encefalite necrosante aguda por vírus H1N1 com lesão talâmica bilateral**  
 Rui Araújo<sup>1</sup>, Paula Gouveia<sup>2</sup>, Raquel Penteado<sup>3</sup>, Cândida Cancelinha<sup>3</sup>, Isabel Fineza<sup>4</sup>  
 1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurorradiologia, 3-Serviço de Pediatria Médica, Hospital Pediátrico, 4-Serviço de Neuropediatria, Centro Desenvolvimento da Criança, Hospital Pediátrico, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC).
- PO61. Forma parenquimatosa multifocal de neurosarcoidose**  
 Margarida Lopes<sup>1</sup>, Sara Varanda<sup>1</sup>, Célia Machado<sup>1</sup>, Dina Leal<sup>2</sup>, Ricardo Maré<sup>1</sup>  
 1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Medicina Interna, Hospital de Braga, Braga.

**Posters 7** (SALA A – Sexta-feira, 25 de Novembro – 11:00-12:00)

**Tema: Doenças Vasculares III / Doenças Metabólicas**  
**Moderadores: Maria Carmo Macário | Vítor Tedim**

- PO62. Síndrome de Susac - Um desafio diagnóstico**  
 Elisabete Rodrigues<sup>1</sup>, Luís Correia<sup>2</sup>, Armando Morganho<sup>1</sup>  
 1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Medicina Interna, Hospital Central do Funchal.

- PO63. Arterite de Grandes Vasos e Carcinoma de Células Renais: Coincidência ou Consequência?**  
Manuel Salavisa<sup>1</sup>, Ines Gil de Almeida<sup>2</sup>, Miguel Viana Baptista<sup>1,3</sup>  
1-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental; 2-Serviço de Neurorradiologia, Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental; 3-CEDOC, Nova Medical School - Faculdade de Ciências Médicas, Lisboa.
- PO64. Arterite da cerebral média e inflamação parenquimatosa: um processo vasculítico com lesão parenquimatosa ou uma encefalite viral com envolvimento vascular?**  
Cláudia Borbinha<sup>1</sup>, João Pedro Marto<sup>1</sup>, Sofia Calado<sup>1,2</sup>, Miguel Viana Baptista<sup>1,2</sup>  
1-Serviço de Neurologia do Hospital Egas Moniz, Centro Hospitalar Lisboa Ocidental; 2- CEDOC – Nova Medical School, Universidade Nova de Lisboa.
- PO65. Vasculite primária do sistema nervoso central: extremos do seu largo espectro**  
Vanessa Oliveira<sup>1</sup>, Joana Damásio<sup>1,5</sup>, Sofia Pina<sup>2</sup>, Ângelo Carneiro<sup>2</sup>, Manuel Melo Pires<sup>3</sup>, Ricardo Taipa<sup>3</sup>, Ernestina Santos<sup>1,4</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurorradiologia, 3-Serviço de Neuropatologia, Centro Hospitalar do Porto – Hospital de Santo António (CHP-HSA); 4-Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica (UMIB), ICBAS/UP; 5-Clinical and Experimental Human Genomics, Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica (UMIB), ICBAS/UP.
- PO66. Sinal “Faces do panda gigante” num doente com oftalmoplegia internuclear bilateral**  
Ana André, Ana Felix, Motasem Shamasna, Miguel Milheiro, João Raposo, Carlos Basílio  
Serviço de Neurologia do Centro Hospitalar do Algarve.
- PO67. Deficiência de MTHFR com início na idade adulta**  
Daniela Vieira<sup>1</sup>, Cristina Duque<sup>1</sup>, Isabel Tavares de Almeida<sup>2</sup>, Isabel Riviera<sup>2</sup>, Cristina Florindo<sup>2</sup>, Maria do Carmo Macário<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; 2-Faculdade de Farmácia da Universidade de Lisboa.
- PO68. Coma metabólico em Síndrome de Rendu-Osler-Weber**  
Luis Fontão<sup>1</sup>, Mariana Branco<sup>1</sup>, Mariana Costa<sup>2</sup>, Lúcia Guedes<sup>3</sup>, Ana Teresa Dagge<sup>4</sup>, Vítor Cruz<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Cirurgia, 3-Serviço de Medicina Interna, 4-Serviço de Medicina Intensiva, Centro Hospitalar de Entre o Douro e Vouga.
- PO69. Síndrome de leucoencefalopatia pós-hipóxicas tardia após intoxicação voluntária com metadona**  
Andreia Costa<sup>1,4</sup>, João Pedro Filipe<sup>2</sup>, Adilson Marcolino<sup>1</sup>, Joana Meireles<sup>1,4</sup>, Pedro Abreu<sup>1,4</sup>, Celeste Dias<sup>3</sup>, Madalena Pinto<sup>1</sup>, Carina Reis<sup>2</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 3-Serviço de Neurorradiologia, 4-Unidade de Neurocríticos, Centro Hospitalar São João, Porto; 2-Departamento de Neurociências e Saúde Mental, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, Porto.
- PO70. Intoxicação aguda por metanol: uma imagem característica para uma etiologia incomum**  
Diana Melancia, Andreia Fernandes, Ana Margarida Romeiro, Inês Menezes Cordeiro, Manuel Manita  
Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de Lisboa Central.
- PO71. Encefalopatia e síndrome cerebelosa associados ao metronidazol**  
Eduardo Freitas<sup>1,2</sup>, João Pinho<sup>2</sup>, João Soares-Fernandes<sup>3</sup>, João Cerqueira<sup>2</sup>  
1-Serviço de Neurologia, Hospital de Santa Luzia, Viana do Castelo; 2-Serviço de Neurologia, 3-Serviço de Neurorradiologia, Hospital de Braga.

**Tema: Doenças do Movimento**

**Moderadores: Cristina Januário | Maria José Rosas**

**PO72. Policitemia Vera , uma causa rara de coreia**

Carolina Lopes<sup>1,3</sup>, Vânia Rodrigues<sup>2</sup>, Adilson Marcolino<sup>1</sup>, Madalena Pinto<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia do Centro Hospitalar São João, Porto; 2-Serviço de Medicina Interna, Centro Hospitalar de Leiria, Leiria; 3-Faculdade de Medicina da Universidade do Porto.

**PO73. Coreia aguda como manifestação de Síndrome de Fahr e alterações metabólicas**

Joana Ramos-Lopes<sup>1</sup>, Ana Brás<sup>1</sup>, Luís Cardoso<sup>2</sup>, Ana Morgadinho<sup>1</sup>, Fradique Moreira<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Endocrinologia, Diabetes e Metabolismo, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra.

**PO74. Coreia como manifestação de CADASIL**

Margarida Calejo<sup>1</sup>, Joana Martins<sup>1</sup>, José Eduardo Alves<sup>2</sup>, Cristina Ramos<sup>2</sup>, Manuel Melo Pires<sup>3</sup>, Ricardo Taipa<sup>3</sup>, Luís Maia<sup>1</sup>, Marina Magalhães<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurorradiologia, 3-Unidade de Neuropatologia, Centro Hospitalar do Porto .

**PO75. Mioquimias generalizadas e embolia gasosa cerebral secundária a fístula pleurovascular.**

José Nuno Alves<sup>1</sup>, Eduardo Freitas<sup>2</sup>, Célia Machado<sup>1</sup>, Carla Ferreira<sup>1</sup>, Ricardo Maré<sup>1</sup>, Margarida Rodrigues<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia, Hospital de Braga; 2-Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde do Alto Minho.

**PO76. Hemidistonias: uma série hospitalar**

Ricardo Martins<sup>1</sup>, Paula Salgado<sup>2</sup>, Marina Magalhães<sup>2</sup>  
1-Serviço de Neurorradiologia, 2-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar do Porto, Porto.

**PO77. Síndrome de pernas inquietas e tremor essencial: uma associação entre duas doenças do movimento comuns?**

Raquel Barbosa<sup>1</sup>, Marcelo Mendonça<sup>1,2</sup>, Filipa Ladeira<sup>1</sup>, Rita Miguel<sup>1</sup>, Paulo Bugalho<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia, Hospital Egas Moniz, Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental; 2-CEDOC, Nova Medical School/Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Nova de Lisboa, Lisbon, Portugal.

**PO78. Tremor de Holmes tratado com toxina botulínica**

Leonor Rebordão<sup>1</sup>, Mariana Fernandes<sup>3</sup>, Ana Cadete<sup>2</sup>, Daniela Garcez<sup>3</sup>, Patrícia Pita Lobo<sup>1</sup>, Cristina Costa<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 3-Serviço de Medicina Física e Reabilitação, Hospital Prof. Doutor Fernando Fonseca, EPE; 2-Serviço de Neurologia, Instituto Português de Oncologia de Lisboa.

**PO79. Cirurgia de Estimulação Cerebral Profunda: apomorfina subcutânea como alternativa à anestesia geral para doentes incapazes de tolerar o procedimento acordados**

António Martins de Campos<sup>1</sup>, Luís Braz<sup>2</sup>, Pedro Monteiro<sup>3</sup>, Paulo Linhares<sup>3,4</sup>, Maria José Rosas<sup>2,4</sup>, Rui Vaz<sup>3,4,5</sup>  
1-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar Vila Nova de Gaia / Espinho; 2-Serviço de Neurologia, 3-Serviço de Neurocirurgia, Centro Hospitalar de São Joao; 4-Unidade de Doenças do Movimento e Cirurgia Funcional do Hospital de Sao Joao; 5-Departamento de Neurociências, Instituto CUF

**PO80. Cirurgia de Estimulação Cerebral Profunda em Criança com Gille de la Tourette e Perturbação Obsessivo-Compulsiva**

Ana Castro Caldas<sup>1</sup>, Sofia Quintas<sup>2</sup>, Maria Begoña<sup>3</sup>, Herculano Carvalho<sup>3</sup>, Gonçalves Ferreira<sup>3</sup>, Joana Coelho<sup>2</sup>, Tiago Proença dos Santos<sup>2</sup>, António Levy<sup>2</sup>, Cristina Rebordão<sup>4</sup>, José Pedro Vieira<sup>6</sup>, Pedro Levy<sup>5</sup>, Inês Chendo<sup>5</sup>, Miguel Coelho<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neuropediatria, 3-Serviço de Neurocirurgia, 4-Serviço de Pedopsiquiatria, 6-Serviço de Psiquiatria, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte;

5-Serviço de Neuropediatria, Hospital Dona Estefânia, Centro Hospitalar Lisboa Central.

**PO81. Beta-propeller associated neurodegeneration (BPAN) em duas gémeas monozigóticas devido a uma nova variante do gene WDR45**

Rui Araújo<sup>1</sup>, Ana Garabal<sup>2</sup>, Mariana Baptista<sup>3</sup>, Sílvia Carvalho<sup>3</sup>, Crisbety Pinho<sup>4</sup>, Mónica Vasconcelos

1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Genética Médica, Hospital Pediátrico, 3-Serviço de Neurorradiologia, 4-Serviço de Pediatria Médica, Hospital Pediátrico, 5-Serviço de Neuropediatria, Centro de Desenvolvimento da Criança, Hospital Pediátrico, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC).

**Posters 9** (SALA C – Sexta-feira, 25 de Novembro – 11:00-12:00)

**Tema: Ataxias / Genética**

**Moderadores: Cristina Costa | Marina Magalhães**

**PO82. Manifestações neurológicas de hipomagnesemia**

Margarida Calejo<sup>1</sup>, Denis Gabriel<sup>1</sup>, Luís B. Cardoso<sup>2</sup>, Alexandre Mendes<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurorradiologia, Hospital de Santo António, Centro Hospitalar do Porto.

**PO83. Ataxia cerebelosa subaguda no contexto de infeção por Legionella pneumophila**

Mariana Santos<sup>1</sup>, João Peres<sup>1</sup>, Lia Leitão<sup>1</sup>, Leonor Rebordão<sup>1</sup>, Ricardo Melo<sup>2</sup>, Cristina Costa<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Pneumologia, Hospital Professor Doutor Fernando Fonseca, EPE Amadora-Sintra.

**PO84. Ataxia cerebelosa autossómica recessiva e hipogonadismo hipogonadotrófico – desafio de um diagnóstico**

Paula Salgado<sup>1</sup>, Rui Carvalho<sup>2</sup>, Ana Filipa Brandão<sup>3,4</sup>, Paula Jorge<sup>5</sup>, Isabel Alonso<sup>3,4</sup>, Marina Magalhães<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Endocrinologia, Centro Hospitalar do Porto; 3-I3S- Instituto de Investigação e Inovação em Saúde, Universidade do Porto; 4-CGPP– Centro de Genética Preditiva e Preventiva, Instituto de Biologia Molecular e Celular (IBMC), Universidade do Porto; 5-Unidade de Genética Molecular no Centro de Genética Médica Dr. Jacinto Magalhães, CHP, Porto; UMIB - Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica, ICBAS-UP.

**PO85. Ataxia cerebelosa, neuropatia e arreflexia vestibular de início tardio**

Luísa Sousa<sup>1</sup>, Márcio Cardoso<sup>2</sup>, Ricardo Martins<sup>3</sup>, Ricardo Taipa<sup>4</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurofisiologia, 3-Serviço de Neurorradiologia, 4-Unidade de Neuropatologia, Centro Hospitalar do Porto.

**PO86. CANVAS: a ataxia multissistémica de início tardio**

Daniela Garcez<sup>1</sup>, Leonor Rebordão<sup>2</sup>, Mariana Fernandes<sup>1</sup>, J.M. Bravo Marques<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, Instituto Português de Oncologia Francisco Gentil, Lisboa; 2-Serviço de Neurologia, Hospital Doutor Fernando Fonseca, Lisboa.

- PO87. CANVAS – Cerebellar ataxia with neuropathy and vestibular areflexia syndrome – a rare cause of late-onset ataxia.**  
Ana Inês Martins, Ricardo Varela, Anabela Matos, Ana Sofia Morgadinho, Beatriz Santiago, João Lemos, Luís Cunha  
Neurology Department, Coimbra University and Hospital Center, Coimbra, Portugal.
- PO88. Disabling central positioning upbeat nystagmus and hyperactive vestibulo-ocular reflexes associated with high titers of anti- glutamic acid decarboxylase (GAD) antibodies**  
Ana Inês Martins, João Carvalho, Argemiro Geraldo, João Lemos, Luís Cunha  
Neurology Department, Coimbra University Hospital Center, Coimbra, Portugal.
- PO89. Síndrome de Woodhouse-Sakati: uma causa rara de leucodistrofia**  
João Durães<sup>1</sup>, Pedro Louro<sup>2</sup>, Sandra Paiva<sup>3</sup>, Purificação Tavares<sup>4</sup>, Maria do Carmo Macário<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Genética Médica, 3-Serviço de Endocrinologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; 4-CGC Genetics Porto.
- PO90. Leucoencefalopatia, "stroke-like episodes", enxaqueca e surdez neurossensorial secundárias a mutação no gene mitocondrial MT-TP2.**  
José Nuno Alves, Sara Varanda, Carla Ferreira, Margarida Rodrigues  
Serviço de Neurologia, Hospital de Braga.
- PO91. Neurofibromatose tipo 1 e síndrome de Moyamoya com manifestação subclínica - o que fazer?**  
Luís Braz<sup>1,3</sup>, Mafalda Seabra<sup>1,3</sup>, Elisa Leão Teles<sup>2</sup>, Elsa Azevedo<sup>1,3</sup>, Joana Guimarães<sup>1,3</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Unidade de Doenças Metabólicas - Serviço de Pediatria, CHSJ; 3-Faculdade de Medicina da Universidade do Porto.

**Posters 10** (SALA A – Sábado, 26 de Novembro – 08:00-09:00)

**Tema: Doenças Desmielinizantes / Doenças Imuno-mediadas**

**Moderadores: João Cerqueira | Maria José Sá**

- PO92. Caracterização das lesões medulares numa população de doentes com doença desmielinizante e sinal de Lhermitte**  
Rui Araújo<sup>1</sup>, Carolina Figueira<sup>2</sup>, Cristina Duque<sup>1</sup>, Ana Inês Martins<sup>1</sup>, Joana Jesus Ribeiro<sup>1</sup>, Lúvia Sousa<sup>1</sup>, Carla Cecília Nunes<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurorradiologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC).
- PO93. Mielite: Incerteza etiológica de défice neurológico residual, na coexistência de causa rara e frequente**  
Marcos Veiga, Andreia Fernandes, Soraia Vaz, Margarida Dias, Rui Pedrosa  
Centro Hospitalar de Lisboa Central.
- PO94. Síndrome Radiológico Isolado ou Esclerose Múltipla?**  
Bruno Silva<sup>1</sup>, Filipe Sobral<sup>2</sup>, Inês Correia<sup>1</sup>, Livia Sousa<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia do Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; 2-Serviço de Neurologia do Centro Hospitalar de Tondela e Viseu.
- PO95. Eventos neurológicos durante o tratamento com infliximab**  
Diogo Fitas<sup>1,2</sup>, Helena Rocha<sup>2,3</sup>, Madalena Pinto<sup>2</sup>  
1-Unidade de Neurologia, Unidade Local de Saúde Do Alto Minho, Viana do Castelo; 2-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de São João, Porto; 3-Faculdade de Medicina da Universidade do Porto.
- PO96. Síndrome de Vogt-Koyanagi-Harada: importância da detecção precoce de uma entidade clínica rara.**  
João Garrido<sup>1</sup>, Ana Ribeiro<sup>1</sup>, Ana Cardoso<sup>2</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Oftalmologia, Hospital Garcia de Orta, Almada.

**PO97. Encefalomielite Progressiva com Rigidez e Mioclonias (PERM) mediada pelo anticorpo anti-receptor da glicina: um desafio diagnóstico**

Francisco Bernardo<sup>1</sup>, João Passos<sup>1</sup>, Sara Castelo Branco<sup>2</sup>, Leonor Rebordão<sup>1</sup>, Patrícia Pita Lobo<sup>1</sup>, Sara Machado<sup>1</sup>, Amélia Nogueira Pinto<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia Hospital Professor Doutor Fernando Fonseca; 2-Serviço de Medicina Interna Hospital Santa Marta, Centro Hospitalar Lisboa Central.

**PO98. Intercorrências dos doentes com encefalopatia autoimune por anticorpos anti-NMDA em UCI neurocríticos**

Ana Luísa Rocha<sup>1,2</sup>, Andreia Costa<sup>1,2</sup>, Carolina Lopes<sup>1,2</sup>, Joana Meireles<sup>1,2</sup>, Teresa Mendonça<sup>1</sup>, Madalena Pinto<sup>1</sup>, Joana Guimarães<sup>1,2</sup>, Celeste Dias<sup>1</sup>, Pedro Abreu<sup>1,2</sup>

1-Centro Hospitalar de São João, Porto; 2-Faculdade de Medicina da Universidade do Porto.

**PO99. Encefalite com anticorpos anti-N-metil-D-aspartato: a importância do diagnóstico precoce para uma boa evolução clínica**

António Martins de Campos<sup>1</sup>, Marta Gomes Rodrigues<sup>2</sup>, Bárbara Coelho<sup>3</sup>, Pedro Carneiro<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurorradiologia, Centro Hospitalar Vila Nova de Gaia/ Espinho; 3-Consulta de Neuropsicologia, Centro Geriátrico Miminho aos Avós, Vila Nova de Gaia.

**PO100. Síndrome de inflamação linfocítica crónica com captação perivascular pântica responsiva aos corticoides (CLIPPERS)**

Ana Arraiolos<sup>1</sup>, Nuno Canas<sup>1</sup>, Pedro Vilela<sup>2</sup>, José Vale<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurorradiologia, Hospital Beatriz Ângelo, Loures.

**PO101. Sintomas neuropsiquiátricos como manifestação de neurosarcoideose e resposta ao tratamento**

Mafalda Seabra<sup>1,3</sup>, Luis Braz<sup>1,3</sup>, Ana Luisa Rocha<sup>1,3</sup>, António Morais<sup>2</sup>, Joana Guimarães<sup>1,3</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Pneumologia, Centro Hospitalar de São João, Porto; 3-Departamento de Neurociências Clínicas e Saúde Mental da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto.

**Posters 11** (SALA B – Sábado, 26 de Novembro – 08:00-09:00)

**Tema: Cefaleias / Demências / Cognição**

**Moderadores: Elsa Parreira | João Massano**

**PO102. Homem com papiledema e diplopia: um caso de hipertensão intracraniana idiopática.**

André Militão, Anabela Valadas, Rui Matos

Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de Setúbal, Setúbal.

**PO103. Síndrome de Hipotensão Intracraniana Espontânea - da cefaleia ortostática ao coma.**

Luís Braz<sup>1,5</sup>, Mafalda Seabra<sup>1,5</sup>, Carina Reis<sup>2</sup>, Goreti Nadais<sup>1</sup>, Paulo Pereira<sup>3,5</sup>, Armanda Gomes<sup>4</sup>, Joana Guimarães<sup>1,5</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurorradiologia, 3-Serviço de Neurocirurgia, 4-Unidade de Dor Crónica - Serviço de Anestesiologia, CHSJ; 5-Faculdade de Medicina da Universidade do Porto.

**PO104. Síndrome de cefaleia transitória e défices neurológicos com pleocitose linfocítica no liquor com manifestações clínicas atípicas.**

Leonor Rebordão<sup>1</sup>, Mariana Fernandes<sup>3</sup>, Teresa Bernardo<sup>2</sup>, Daniela Garcez<sup>3</sup>, Patrícia Pita Lobo<sup>1</sup>, Cristina Costa<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Medicina Interna, Hospital Prof. Doutor Fernando Fonseca, Amadora/Sintra; 3-Serviço de Neurologia, Instituto Português de Oncologia de Lisboa.

**PO105. Cefaleia de novo em doente com Cefaleia em salvas**

Pedro Brás<sup>1</sup>, João Sequeira<sup>1</sup>, Clara Ribeiro<sup>2</sup>, Paula Esperança<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurorradiologia, Centro Hospitalar de Lisboa Central.

**PO106. Cefaleias, hipertensão e catecolaminas**

Célia Machado, José Manuel Araújo, José Nuno Alves, Esmeralda Lourenço  
Serviço de Neurologia, Hospital de Braga.

**PO107. Edema cortical reversível na Enxaqueca Hemiplérgica Familiar**

Isabel Loução Amorim<sup>1</sup>, Ana Patrícia Antunes<sup>1</sup>, Graça Sá Nunes<sup>2</sup>, Isabel Pavão Martins<sup>3</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neuroradiologia, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte; 3-Faculdade de Medicina de Lisboa, Laboratória de Linguagem, Lisboa, Portugal.

**PO108. Validação da versão portuguesa do Addenbrooke Cognitive Examination-III no contexto do défice cognitivo ligeiro e demência.**

Bruno Peixoto<sup>1,2</sup>, Milene Machado<sup>3</sup>, Patrícia Rocha<sup>3</sup>, Carla Macedo<sup>3</sup>, António Machado<sup>3</sup>, Élia Baeta<sup>4</sup>, Gerly Gonçalves<sup>5</sup>, Paulo Pimentel<sup>6</sup>, Emanuela Lopes<sup>5</sup>, Luís Monteiro<sup>1</sup>  
1-CESPU, Instituto Universitário de Ciências da Saúde, Gandra; 2-NeuroGen - Center for Health Technology and Services Research (CINTESIS), Porto; 3-CESPU, Instituto de Investigação e Formação Avançada em Ciências da Saúde, Gandra; 4-Centro Hospitalar do Alto Minho, Viana do Castelo; 5-Centro Hospitalar do Alto Ave, Guimarães; 6-Centro Hospitalar de Trás-os-Montes e Alto Douro, Vila Real.

**PO109. Alterações da substância branca em demência de início precoce**

Ana Aires<sup>1,3</sup>, João Massano<sup>3,4</sup>, Francisca Costa<sup>2</sup>, Manuel Melo Pires<sup>5</sup>, Ricardo Taipa<sup>5</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurorradiologia, Centro Hospitalar São João; 3-Departamento de Neurociências Clínicas e Saúde Mental, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto; 4-Serviço de Neurologia, Hospital Pedro Hispano/ULS Matosinhos; 5-Banco Português de Cérebros, Unidade de Neuropatologia, Centro Hospitalar do Porto – Hospital Geral de Santo António.

**PO110. Uma causa reversível de demência rapidamente progressiva e parkinsonismo**

João Pedro Marto<sup>1</sup>, Cláudia Borbinha<sup>1</sup>, Inês Gil<sup>2</sup>, Luísa Alves<sup>1,3</sup>, Isabel Carmo<sup>1</sup>, Miguel Viana Baptista<sup>1,3</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurorradiologia do Hospital Egas Moniz, Centro Hospitalar Lisboa Ocidental; 3-CEDOC – Nova Medical School, Universidade Nova de Lisboa.

**PO111. Diplopia na Síndrome do Seio Silencioso**

Célia Machado<sup>1</sup>, José Manuel Amorim<sup>2</sup>, João Fernandes<sup>2</sup>, Nuno Marçal<sup>3</sup>, João Pinho<sup>1</sup>  
1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurorradiologia, 3-Serviço de Otorrinolaringologia, Hospital de Braga.

**Posters 12** (SALA C – Sábado, 26 de Novembro – 08:00-09:00)

**Tema: Neuro-oncologia / Neuropatologia**

**Moderadores: Melo Pires | Rafael Roque**

**PO112. Quando o Glioblastoma Multiforme mimetiza Encefalite**

Mafalda Mendes-Pinto<sup>1</sup>, Olinda Rebelo<sup>2</sup>, Ricardo Veiga<sup>1</sup>, Helena Gens<sup>3</sup>

1-Área Funcional de Neurorradiologia, Serviço de Imagem Médica, 2-Laboratório de Neuropatologia, Serviço de Neurologia, 3-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra, Portugal.

**PO113. Astrocitoma Pilocítico Medular e Neuromielite Óptica – um desafio diagnóstico**

Mariana Valente Fernandes<sup>1</sup>, Daniela Garcez<sup>1</sup>, João Passos<sup>1</sup>, Mariana Santos<sup>4</sup>, Lia Leitão<sup>4</sup>, Sérgio Figueiredo<sup>3</sup>, Manuela Mafra<sup>2</sup>, Cristina Costa<sup>4</sup>, Ângela Timóteo<sup>4</sup>, Ana Azevedo<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Anatomia Patológica, Instituto Português de Oncologia, Lisboa;  
3-Serviço de Neurocirurgia, Hospital Egas Moniz, Lisboa; 2-Serviço de Neurologia, Hospital Professor Doutor Fernando Fonseca, Amadora.

**PO114. Um tumor glial, dois diagnósticos: variabilidade morfológica da transformação maligna de um Xantastrocitoma Pleiomórfico**

Isabel Loução de Amorim<sup>1</sup>, Diogo Belo<sup>2</sup>, Lúcia Roque<sup>3</sup>, Pedro Pereira<sup>1</sup>, Rafael Roque<sup>1,4</sup>, José Pimentel<sup>1,5</sup>

1-Laboratório de Neuropatologia, Departamento de Neurociências, 2-Serviço de Neurocirurgia, Departamento de Neurociências, Hospital de Santa Maria (CHLN); 3-Laboratório de Biologia Molecular, Instituto Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil; 4-Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Nova de Lisboa; 5-Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa.

**PO115. Cerebelite e a recaída do Linfoma de Hodgkin**

Mafalda Seabra<sup>1,2</sup>, Luis Braz<sup>1,2</sup>, Joana Guimarães<sup>1,2</sup>

1-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de São João, Porto; 2-Departamento de Neurociências Clínicas e Saúde Mental da Faculdade de Medicina da Universidade do Porto.

**PO116. Alterações visuais como forma de apresentação de meningiomatose não associada a neurofibromatose**

Ariana Barros<sup>1</sup>, Soraia Vaz<sup>1</sup>, Catarina Perry da Câmara<sup>2</sup>, Rute Relvas<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurorradiologia, Centro Hospitalar de Lisboa Central.

**PO117. Uma causa fatal de soluços recorrentes e vertigem persistente**

Diogo Fitas<sup>1</sup>, Sandra Perdigão<sup>1</sup>, Rosa Lobato<sup>1</sup>, Élia Baeta<sup>1</sup>, Dinis Costa<sup>1</sup>, Roberto Pestana<sup>2</sup>, Amélia Mendes<sup>1</sup>

1-Unidade de Neurologia, Unidade Local de Saúde do Alto Minho, Viana do Castelo; 2-Serviço de Anatomia Patológica, Centro Hospitalar de São João, Porto.

**PO118. Disartria paroxística como complicação tardia de terapêutica oncológica.**

Tiago Geraldes<sup>1</sup>, Montserrat Alemany<sup>2</sup>, Jordi Montero-Homs<sup>3</sup>, Roser Velasco<sup>4</sup>

1-Serviço de Neurologia do Hospital Garcia de Orta, Almada; 2-Serviço de Neurologia, 3-Serviço de Neurofisiologia, Hospital Universitário de Bellvitge, Barcelona; 4-Unidade de Neuro-Oncologia do Instituto Catalão de Oncologia, Barcelona.

**PO119. Parésia do 6º par craniano como manifestação inicial de doença granulomatosa com poliangite**

Mário Sousa<sup>1</sup>, Helena Gens<sup>1</sup>, Ricardo Pereira<sup>2</sup>, João Lemos<sup>1</sup>, Luís Cunha<sup>1</sup>

1-Serviço de Neurologia, 2-Serviço de Neurocirurgia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Portugal.



**Sociedade Portuguesa de Neurologia**

Campo Grande, 380, 3C (K),

Piso 0 - Escritório E

1700-097 LISBOA, Portugal

Tel./Fax: +351 218 205 854

Tm.: +351 938 149 887

sec.spn@gmail.com

[www.spneurologia.com](http://www.spneurologia.com)