

8 e 9  
maio  
2026

TOMAR

REUNIÃO DA PRIMAVERA DA  
**SOCIEDADE  
PORTUGUESA  
DE CEFALÉIAS**

SECRETARIADO

**Norahs**  
EVENTS

NorahsEvents, Lda  
+351 220 164 206  
(chamada para rede fixa nacional)  
eventos@norahsevents.pt  
[www.norahsevents.pt](http://www.norahsevents.pt)



## **DIREÇÃO**

Filipe Palavra (Presidente)

Henrique Delgado

Carolina Lemos

Catarina Fernandes



Caros(as) Sócios(as),

É com grande satisfação que vos damos as boas-vindas à Reunião da Primavera da Sociedade Portuguesa de Cefaleias, que este ano decorre em Tomar, nos dias 8 e 9 de Maio. Reunimo-nos num local de particular significado para todos nós, onde, em Março de 1985, nasceu a iniciativa que viria a dar origem ao então Grupo de Estudos de Cefaleias, o precursor da nossa Sociedade. Este simbolismo reforça o espírito de continuidade, partilha e compromisso que nos une, convidando-nos não só a visitar as nossas raízes, mas também a projectar o futuro da investigação e da prática clínica nesta área. Que esta reunião seja um espaço fértil de aprendizagem, discussão e colaboração.

A todos, desejamos uma excelente reunião.

Pel'A Direcção da Sociedade Portuguesa de Cefaleias,

**Filipe Palavra**

(Presidente)

teva

 ORGANON  
Here for her health

 ORION  
PHARMA

Lundbeck 

abbvie

 GRÜNENTHAL



**PATROCINADORES**

**09:30** Abertura Secretariado

**10:00** Sessão de Abertura  
Direção SPC

**10:15 Sessão I – Outside the Brain Box**

**Moderação:** Henrique Delgado, Sara Varanda, Joana Ramos Lopes

10:15 Grupo 1 - Aurora Costa

10:35 Grupo 2 - Carla Morgado

10:55 Grupo 3- Mariana Henriques e Carolina Gavancho

**11:15 Sessão “SPC de Translação” – “Investigação: um caminho para o futuro”**

**Moderação:** Carolina Lemos, Filipe Palavra

11:15 **Experimental models in headache research** – Otilia Gliga (Barcelona)

11:35 **Translational research and future headache experts** – Alicia González (Madrid)

11:55 Discussão

**12:30** Almoço

**14:00 Sessão I – Comunicações Orais (CO01-CO04) / Casos Clínicos (CC01-CC07)**

**Moderação:** Andreia Costa, Liliana Pereira

**15:30 Simpósio Indústria**

**Vyepi na prevenção da enxaqueca: agir o mais cedo possível, decidir pela eficácia.**

Elsa Parreira, Carlos Andrade

**16:15** Coffee-break

**16:45 Encontro com o Especialista**

**17:15 Sessão “SPC Interdisciplinar – Do labirinto ao córtex: Neuro-Otologia em movimento”**

**Moderação:** Catarina Fernandes, Jorge Machado

17:15 **Equilíbrio instável: a interface entre a enxaqueca e a vertigem** – Leonel Luís (Lisboa)

17:35 Discussão

**17:45 Sessão II – Comunicações Orais (CO05-CO10) / Casos Clínicos (CC08-CC11)**

**Moderação:** Elsa Parreira, Gonçalo Cabral

**19:15 Assembleia Geral**



REUNIAO DA PRIMAVERA DA  
**SOCIEDADE  
PORTUGUESA  
DE CEFALIAS**

**8 DE MAIO, SEXTA-FEIRA**



8 e 9  
maio  
2026

TOMAR

**08:30 Sessão III – Comunicações Orais (CO11-CO20) / Casos Clínicos (CC12-CC17)**

**Moderação:** Manuela Palmeira, Helena Gens

**10:30 Encontro com o Especialista**

**O 1º ano de interligação de cuidados em Cefaleias: o que mudou?**

**Palestrantes:** Andreia Costa, Elisa Campos Costa, Gonçalo V. Bonifácio

abbvie

**11:00** Coffee-break

**11:30 Simpósio Indústria**

***Optimizing Migraine Outcomes with Fremanezumab:***

***Evidence, Experience and Real World Insights***

**Moderador:** Filipe Palavra

**Palestrante:** Piero Barbanti (Rome)

teva

**12:15 Painel de discussão “SPC de Intervenção – Trabalho e cefaleias”**

**Moderação:** Isabel Luzeiro, Raquel Gil-Gouveia

**Participantes:** Madalena Plácido (MiGRA), Daniel Amorim (Med. Trabalho, ULS Viseu Dão-Lafões)  
José Nogueira (DGS)

**13:00** Almoço

**14:30 Conferência “Prof. Pereira Monteiro”**

**Moderação:** Isabel Pavão Martins, Miguel Rodrigues

***Artificial Intelligence in Headache Medicine: Hype or Clinical Reality?*** – Piero Barbanti (Rome)

**15:15 Sessão IV – Comunicações Orais (CO21-CO27) / Casos Clínicos (CC18-CC28)**

**Moderação:** Carlos Fontes Ribeiro, Paula Esperança

**17:15 Entrega de Prémios e Bolsas**

Encerramento



REUNIÃO DA PRIMAVERA DA  
**SOCIEDADE  
PORTUGUESA  
DE CEFALÉIAS**

**9 DE MAIO, SÁBADO**





## Sessão I – Comunicações Oraís (CO01-CO04) / Casos Clínicos (CC01-CC07)

**Moderação:** Andreia Costa, Liliana Pereira

### **CO-01 - AURAS SENSITIVAS NA ENXAQUECA: ANÁLISE DESCRITIVA DE 60 CASOS**

Emilly Borret<sup>1</sup>; Miguel Baptista<sup>1,2</sup>; Gonçalo Cabral<sup>1</sup>

1 - Departamento de Neurologia, Unidade Local de Saúde de Lisboa Ocidental, Hospital Egas Moniz; 2 - Nova Medical School/Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Nova de Lisboa, Lisbon, Portugal

### **CO-02 - CEFALIA EM DOENTES COM TUMORES HIPOFISÁRIOS: PERFIL CLÍNICO E TERAPÊUTICO**

Catarina Fouto<sup>1</sup>; Miguel Viana Baptista<sup>1,2</sup>; Gonçalo Cabral<sup>3</sup>

1 - Serviço de Neurologia - Unidade Local de Saúde de Lisboa Ocidental, Hospital Egas Moniz; 2 - NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Nova de Lisboa, Lisboa, Portugal, Centro Clínico Académico de Lisboa, Portugal; 3 - NOVA Medical School | Faculdade de Ciências Médicas, Universidade Nova de Lisboa, Lisboa, Portugal, Centro Clínico Académico de Lisboa, Portugal.

### **CO-03 - COMPARAÇÃO DA CONCORDÂNCIA DIAGNÓSTICA ENTRE UM MODELO SUPERVISIONADO DE APRENDIZAGEM AUTOMÁTICA E UM GRANDE MODELO DE LINGUAGEM DE USO GERAL, EM MODO ZERO-SHOT E SEM ADAPTAÇÃO AO DOMÍNIO, NA CLASSIFICAÇÃO DAS CEFALIAS COM BASE EM QUESTIONÁRIOS ESTRUTURADOS**

Masahito Katsuki<sup>1,2</sup>; Mariana Henriques<sup>3</sup>; Teresa Ascensão<sup>3</sup>; Yasuhiko Matsumori<sup>4</sup>; Kieran Moran<sup>5</sup>; Siobhan O'conner<sup>1</sup>; Tomás Ward<sup>1</sup>

1 - Dublin City University, Dublin, Ireland; 2 - Nagaoka University of Technology, Niigata, Japan; 3 - Serviço de Neurologia, ULS Amadora/Sintra, Lisboa, Portugal; 4 - Sendai Headache and Neurology Clinic; 5 - Department of Sport Science and Nutrition, Maynooth University, Dublin, Ireland

### **CO-04 - PERFIL E RESPOSTA DOS DOENTES COM ENXAQUECA SOB TRATAMENTO DE EPTINEZUMAB EM HOSPITAL TERCIÁRIO**

Maria Brás Monteiro<sup>1</sup>; Miguel Viana-Baptista<sup>1</sup>; Gonçalo Cabral<sup>1</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Hospital Egas Moniz

### **CC-01 - NEURALGIA DO TRIGÉMIO NA GRÁVIDA - UM DESAFIO TERAPÊUTICO**

João Centeno<sup>1</sup>; Sara Brito<sup>1</sup>; Joana Monteiro<sup>2</sup>; Sofia Rodrigues<sup>1</sup>; Ana Cláudia Ribeiro<sup>1</sup>

1 - ULS Loures-Odivelas; 2 - ULS São José

### **CC-02 - ENXAQUECA HEMIPLÉGICA FAMILIAR TIPO 2: UM DESAFIO DIAGNÓSTICO**

Marta Miranda<sup>1</sup>; Inês Carvalho<sup>1</sup>; Vera Barbosa<sup>1</sup>

1 - ULS Alto Ave

### **CC-03 - PARA ALÉM DO FENÓTIPO CLÁSSICO: PARÉSIA DO VI PAR NA HIPOTENSÃO INTRACRANIANA**

Anabela Câmara<sup>1,2</sup>; Sara Gomes<sup>2</sup>; Cátia Araújo<sup>3</sup>; Torcato Meira<sup>3</sup>; Joana Pinto<sup>2</sup>; Sara Varanda<sup>2</sup>

1 - Serviço de Neurologia do Centro Hospitalar do Funchal; 2 - Serviço de Neurologia da ULS Braga; 3 - Serviço de Neurorradiologia da ULS Braga

### **CC-05 - O ENIGMA DE UMA CEFALIA SUBAGUDA: APRESENTAÇÃO INAUGURAL DE SÍNDROME DE VOGT-KOYANAGI-HARADA**

Sara Lima<sup>1</sup>; Catarina Borges Da Silva<sup>1</sup>; Ana João Marques<sup>1</sup>; Rita Raimundo<sup>1</sup>; Andreia Matas<sup>1</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde de Trás-os-Montes e Alto Douro

### **CC-06 - CEFALIA DIÁRIA PERSISTENTE DESDE O INÍCIO COM FENÓTIPO NUMULAR E RESPOSTA À GABAPENTINA**

Daniel Araújo<sup>1</sup>; Sofia Marinho Pinto<sup>1</sup>; Gonçalo Bonifácio<sup>1</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Hospital de São Bernardo, Unidade Local de Saúde Arrábida, Setúbal, Portugal

### **CC-07 - QUANDO A IDADE NÃO ENCAIXA: FENÓTIPO SUGESTIVO DE ARTERITE DE CÉLULAS GIGANTES ANTES DOS 50 ANOS**

Joana Barbosa<sup>1</sup>; Sofia Marinho Pinto<sup>1</sup>; Gonçalo V. Bonifácio<sup>1</sup>

1 - Serviço de Neurologia - Unidade Local de Saúde da Arrábida

## Sessão II – Comunicações Orais (CO05-CO10 / Casos Clínicos (CC08-CC11))

**Moderação:** Elsa Parreira, Gonçalo Cabral

### CO-05 - TIC-TAC: QUANDO A DOR TRIGEMINAL DESAFIA CLASSIFICAÇÕES

Catarina De Freitas Lopes<sup>1</sup>; Maria Cortegaça Nunes<sup>1</sup>; Miguel Rodrigues<sup>1</sup>; Liliana Pereira<sup>1,2</sup>

1 - Serviço de Neurologia do Hospital Garcia de Orta, Unidade Local de Saúde de Almada-Seixal, Almada, Portugal; 2 - Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

### CO-06 - BEYOND PAIN: IMPACT OF ATOGEPANT ON MIGRAINE-RELATED SYMPTOMS

Carolina Moreira De Sousa<sup>1</sup>; Ana Lúcia Neves<sup>1,2</sup>; Rita Rato<sup>1,2</sup>; Rafael Dias<sup>1,2</sup>; Maria João Pinto<sup>1,2</sup>; Madalena Pinto<sup>1,2</sup>; Andreia Costa<sup>1,2</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Hospital Universitário de São João, Porto, Portugal; 2 - Departamento de Neurociências Clínicas e Saúde Mental, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, Porto, Portugal

### CO-07 - CONDITIONED PAIN MODULATION IN CHRONIC MIGRAINE: INFLUENCE OF CEPHALIC VERSUS EXTRACEPHALIC STIMULATION AND PARADIGM DESIGN

Andreia Costa<sup>1,3</sup>; Salomé Moura<sup>1</sup>; Lara Vieira<sup>2</sup>; Pedro Abreu<sup>1,3</sup>; Isabel Martins<sup>4,5</sup>

1 - Clinical Neuroscience and Mental Health Department, Faculty of Medicine, University of Porto; 2 - Department of Biomedicine, Unit of Experimental Biology, Faculty of Medicine, University of Porto; 3 - Neurology Department, Hospital Universitário São João; 4 - IBMC, Institute of Molecular and Cell Biology, University of Porto; 5 - I3S, Institute of Investigation and Innovation in Health, University of Porto

### CO-08 - EXPANDING THE SPECTRUM OF INTRACRANIAL HYPOTENSION: INAUGURAL SERIES OF CSF-VEIN FISTULAS (TYPE 3 CSF LEAKS)

André Miranda<sup>1</sup>; Isa Barbosa<sup>1</sup>; André Araújo<sup>1</sup>; Beatriz Bento<sup>1</sup>; Paula Ferreira<sup>1</sup>; Pedro Pires<sup>1</sup>; Marta Rodrigues<sup>1</sup>; Manuel Queirós Ribeiro<sup>1</sup>; Sérgio Castro<sup>1</sup>

1 - Unidade de Neurorradiologia de Intervenção Cerebrovascular, Serviço de Imagiologia, Unidade Local de Saúde de Gaia e Espinho

### CO-09 - EXPANDING THE SPECTRUM OF INTRACRANIAL HYPOTENSION: CASE SERIES OF INFRATENTORIAL SUPERFICIAL SIDEROSIS

Paula Lopes Ferreira<sup>1,2</sup>; Isa Barbosa<sup>1</sup>; Beatriz Bento<sup>1</sup>; André Araújo<sup>1</sup>; Andrea Cabral<sup>3</sup>; Maria João Malaquias<sup>3</sup>; Manuel Ribeiro<sup>1</sup>; Sérgio Castro<sup>1</sup>; André Miranda<sup>1</sup>

1 - Unidade de Neurorradiologia de Intervenção Cerebrovascular, Serviço de Imagiologia, Unidade Local de Saúde de Gaia e Espinho; 2 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde Entre Douro e Vouga; 3 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde de Gaia e Espinho

### CO-10 - NOCIPLASTIC OROFACIAL PAIN IN A TERTIARY NEUROLOGY-PAIN CLINIC: A TEN-YEAR RETROSPECTIVE COHORT STUDY

Leonardo Morais<sup>1</sup>; Bruno Carvalho<sup>2,3</sup>; Andreia Costa<sup>2,3</sup>; Pedro Abreu<sup>2,3</sup>

1 - Faculdade de Medicina da Faculdade do Porto; 2 - Serviço de Neurologia, ULS São João; 3 - RISE-Health, Department of Clinical Neurosciences and Mental Health, Faculty of Medicine, University of Porto

### CC-08 - NO STRINGS ATTACHED: A CASE OF SPORADIC HEMANGIOBLASTOMA IN THE SPINAL CORD

Inês Ribeiro Sanches<sup>1</sup>; Diogo Gomes Antão<sup>2</sup>; Joana Almada Silva<sup>1</sup>; Sofia Bernardo<sup>1</sup>; Mariana Henriques<sup>1</sup>; Carlos Casimiro<sup>3</sup>; André Rêgo<sup>1</sup>

1 - Hospital Prof. Doutor Fernando Fonseca, Departamento de Neurologia, Lisboa, Portugal; 2 - Instituto Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil, Departamento de Neurologia, Lisboa, Portugal; 3 - Hospital Prof. Doutor Fernando Fonseca, Departamento de Neurorradiologia, Lisboa, Portugal

### CC-09 - ENCEFALITE POR HHV-6? A SEXTA SINFONIA DE HANDL

Maria Rosa Andrade Ferreira<sup>1</sup>; Marta Filipa Graça<sup>1</sup>; Duarte Lima<sup>2</sup>; A. Beatriz Ferreira<sup>2</sup>; Axel Ferreira<sup>1</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde de Matosinhos, Matosinhos, Portugal; 2 - Serviço de Medicina Interna, Unidade Local de Saúde de Matosinhos, Matosinhos, Portugal

### CC-10 - DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL DA CEFALÉIA APÓS HIDROCEFALIA: AFINAL ERA ENXAQUECA

Maria Cortegaça Nunes<sup>1</sup>; Catarina De Freitas Lopes<sup>1</sup>; Miguel Rodrigues<sup>1</sup>; Liliana Pereira<sup>1,2</sup>

1 - Serviço de Neurologia do Hospital Garcia de Orta, Unidade Local de Saúde de Almada-Seixal, Almada; 2 - Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa

### CC-11 - E SE FOR UMA ZEBRA? - UM CASO DE PNEUMOCÉFALO IATROGÉNICO

Ana Catarina Fernandes<sup>1</sup>; Elisa Martins Silva<sup>1</sup>; Rita Ferreira<sup>2</sup>; Tiago Mendes Jesus<sup>1</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Instituto Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil Martins; 2 - Serviço de Anestesiologia, Instituto Português de Oncologia de Lisboa Francisco Gentil Martins

8 e 9  
maio  
2026

TOMAR

REUNIÃO DA PRIMAVERA DA

**SOCIEDADE  
PORTUGUESA  
DE CEFALÉIAS**

**COMUNICAÇÕES ORAIS  
CASOS CLÍNICOS**



REUNIÃO DA PRIMAVERA DA

**SOCIEDADE  
PORTUGUESA  
DE CEFALIAS**

**COMUNICAÇÕES ORAIS  
CASOS CLÍNICOS**

## Sessão III – Comunicações Orais (CO11-CO20 / Casos Clínicos (CC12-CC17))

**Moderação:** Manuela Palmeira, Helena Gens

### CO-11 - ALTOS PADRÕES DE CONTROLO DA ENXAQUECA EM PACIENTES TRATADOS COM ANTICORPOS MONOCLONAIS ANTI-CGRP

Alexandra Martins<sup>1</sup>; Ezequiel Pinto<sup>2</sup>; Miguel Viana Baptista<sup>3</sup>; Gonçalo Cabral<sup>3</sup>

1 - Hospital Egas Moniz; 2 - Escola Superior de Saúde, Universidade do Algarve, Faro; 3 - Serviço de Neurologia, Hospital de Egas Moniz, ULS Lisboa Ocidental, Lisboa

### CO-12 - IMPACTO DA ENXAQUECA E PRIORIDADES DOS DOENTES: ESTARÃO ALINHADOS?

Maria Teresa Durães<sup>1</sup>; Bernardo Faria<sup>2</sup>; Andreia Costa<sup>13,4</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Hospital Universitário de São João, Morada: Alameda Professor Hernâni Monteiro, 4200-319 Porto, Portugal; 2 - Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, Porto, Portugal; 3 - Departamento de Neurociências Clínicas e Saúde Mental, Faculdade de Medicina, Universidade do Porto, Morada: Alameda Professor Hernâni Monteiro, 4200-319 Porto, Portugal; 4 - RISE-Health, Departamento de Neurociências Clínicas e Saúde Mental, Faculdade de Medicina, Universidade do Porto, Morada: Alameda Professor Hernâni Monteiro, 4200-319 Porto, Portugal

### CO-13 - QUE TIPO DE CEFALIA AFETA NEGATIVAMENTE A INTENÇÃO REPRODUTIVA? ANÁLISE DO IMPACTO DAS PERTURBAÇÕES DE CEFALIA NO PLANEAMENTO FAMILIAR E NA EVITAÇÃO DA GRAVIDEZ

Masahito Katsuki<sup>6,7</sup>; Yasuhiko Matsumori<sup>2</sup>; Muneto Tatsumoto<sup>1</sup>; Keisuke Suzuki<sup>3</sup>; Daiki Sato<sup>4</sup>; Koki Kikugawa<sup>5</sup>; Shigeharu Kamado<sup>6</sup>; Mariana Henriques<sup>8</sup>; Teresa Ascensão<sup>8</sup>; Tomás Ward<sup>9</sup>; Siobhan O'conner<sup>10</sup>; Kieran Moran<sup>11</sup>

1 - Canon Marketing Japan Inc, Minato-ku, Tokyo, Japan; 2 - Sendai Headache and Neurology Clinic; 3 - Department of Neurology, Dokkyo Medical University, Mibu, Tochigi, Japan; 4 - Tsubame Sanjo Sugoro Neurospine Clinic, Sanjo, Niigata, Japan; 5 - Kikugawa Neurology Clinic, Niigata, Tsubame, Japan; 6 - Department of Mechanical Engineering, Nagaoka University of Technology, Nagaoka, Niigata, Japan; 7 - Dublin City University, Dublin, Ireland; 8 - Serviço de Neurologia, ULS Amadora/Sintra, Lisboa, Portugal; 9 - Insight Science Foundation Ireland Research Centre for Data Analytics, Dublin City University, Dublin, Ireland; 10 - School of Human and Health Performance, Dublin City University, Dublin, Ireland; 11 - Department of Sport Science and Nutrition, Maynooth University, Kildare, Ireland.

### CO-14 - DISFUNÇÃO SEXUAL E SOFRIMENTO SEXUAL EM DOENTES COM ENXAQUECA: ESTUDO TRANSVERSAL COM ANÁLISE ESTRATIFICADA POR SEXO

Bruno Carvalho<sup>1</sup>; Francisco Almeida<sup>2</sup>; Matilde Bertão<sup>2</sup>; Pedro Abreu<sup>1,3</sup>; Andreia Costa<sup>1,3</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Hospital São João; 2 - Faculdade de Medicina da Universidade do Porto; 3 - Departamento de Neurociências clínicas e saúde mental, Faculdade de Medicina, Universidade do Porto

### CO-15 - ADEQUAÇÃO DA REFERENCIAÇÃO PARA O SERVIÇO DE URGÊNCIA EM DOENTES COM CEFALIA: ESTUDO MULTICÊNTRICO EM CUIDADOS DE SAÚDE PRIMÁRIOS

Marta Ribeiro<sup>1</sup>; Nuno Mendes<sup>4</sup>; Carolina Palmeira<sup>5</sup>; Tânia Baía<sup>5</sup>; Ana Baptista<sup>6</sup>; Mariana Pedrosa<sup>7</sup>; Jenny Velásquez<sup>8</sup>; Ana Beatriz Teixeira<sup>9</sup>; Marlene Ferreira<sup>9</sup>; Margarida Cardoso<sup>10</sup>; Francisca Vaz Ramos<sup>10</sup>; Eliana Bonifácio<sup>11</sup>; Daniela Sequeira<sup>11</sup>; Sofia Moreira<sup>12</sup>; Sofia Ferreira<sup>12</sup>; Inês Figueiredo<sup>13</sup>; Andreia Cruz<sup>14</sup>; Maria Eduarda Costa<sup>14</sup>; Tânia Santos<sup>14</sup>; Tiago Barreto<sup>14</sup>; Maria João Gonçalves<sup>15</sup>; Lara Gouveia<sup>16</sup>; Catarina Salgueiro Rego<sup>16</sup>; Filipe Palavra<sup>12</sup>; Inês Rosendo<sup>1,3</sup>

1 - Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal; 2 - Centro de Desenvolvimento da Criança – Neuropediatria, Hospital Pediátrico, Unidade Local de Saúde de Coimbra, Coimbra, Portugal; 3 - USF Coimbra Centro, Unidade Local de Saúde de Coimbra, Coimbra, Portugal; 4 - USF Fernando Namora, Unidade Local de Saúde de Coimbra, Condeixa-a-Nova, Portugal; 5 - USF Mealhada, Unidade Local de Saúde de Coimbra, Mealhada, Portugal; 6 - USF Norton de Matos, Unidade Local de Saúde de Coimbra, Coimbra, Portugal; 7 - USF Trilhos Dueça, Unidade Local de Saúde de Coimbra, Miranda do Corvo, Portugal; 8 - USF Beira Saúde, Unidade Local de Saúde de Castelo Branco, Castelo Branco, Portugal; 9 - USF Montemuro, Unidade Local de Saúde de Viseu Dão-Lafões, Castro Daire, Portugal; 10 - USF 7 Castelos, Unidade Local de Saúde de Loures / Odivelas, Póvoa de Santo Adrião, Portugal; 11 - USF Santa Joana, Unidade Local de Saúde da Região de Aveiro, Aveiro, Portugal; 12 - USF Pessoas, Unidade Local de Saúde da Região de Aveiro, São Lourenço do Bairro, Portugal; 13 - USF Águeda Mais Saúde, Unidade Local de Saúde da Região de Aveiro, Águeda, Portugal; 14 - USF Buarcos, Unidade Local de Saúde do Baixo Mondego, Figueira da Foz, Portugal; 15 - USF Garcia de Orta, Unidade Local de Saúde de Santo António, Porto, Portugal; 16 - USF Farol, Unidade Local de Saúde do Algarve, Faro, Portugal

### CO-16 - ALÉM DA DOR ICTAL: A CARGA PSICOLÓGICA INTERICTAL INFLUENCIA A PERDA DE PRODUTIVIDADE NO TRABALHO

Masahito Katsuki<sup>1,2</sup>; Mariana Henrique<sup>3</sup>; Teresa Ascensão<sup>3</sup>; Yasuhiko Matsumori<sup>4</sup>; Daiki Sato<sup>5</sup>; Koki Kikugawa<sup>6</sup>; Siobhan O'conner<sup>1</sup>; Tomás Ward<sup>7</sup>; Kieran Moran<sup>8</sup>

1 - Dublin City University, Dublin, Ireland; 2 - Nagaoka University of Technology, Niigata, Japan; 3 - Serviço de Neurologia, ULS Amadora/Sintra, Lisboa, Portugal; 4 - Sendai Headache and Neurology Clinic; 5 - Tsubame Sanjo Sugoro Neurospine Clinic, Sanjo, Niigata, Japan; 6 - Kikugawa Neurology Clinic, Niigata, Tsubame, Japan; 7 - Insight Science Foundation Ireland Research Centre for Data Analytics, Dublin City University, Dublin, Ireland; 8 - Department of Sport Science and Nutrition, Maynooth University, Dublin, Ireland

### CO-17 - IMPACTO DA ENXAQUECA E UTILIZAÇÃO DE TERAPÊUTICA PREVENTIVA EM PROFISSIONAIS DE SAÚDE: UM ESTUDO TRANSVERSAL

Maria Teresa Durães<sup>1</sup>; Rita Rato<sup>1,2</sup>; Andreia Costa<sup>1,2,3</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Hospital Universitário de São João, Morada: Alameda Professor Hernâni Monteiro, 4200-319 Porto, Portugal; 2 - Departamento de Neurociências Clínicas e Saúde Mental, Faculdade de Medicina, Universidade do Porto, Morada: Alameda Professor Hernâni Monteiro, 4200-319 Porto, Portugal; 3 - RISE-Health, Departamento de Neurociências Clínicas e Saúde Mental, Faculdade de Medicina, Universidade do Porto, Morada: Alameda Professor Hernâni Monteiro, 4200-319 Porto, Portugal

### CO-18 - ATOGEPANT NA PREVENÇÃO DA ENXAQUECA: EFICÁCIA E TOLERABILIDADE EM CONTEXTO DE VIDA REAL

Pedro Moreira<sup>1</sup>; Paula Ferreira<sup>1</sup>; Ivânia Alves<sup>1</sup>

1 - ULS Entre Douro e Vouga

### CO-19 - HALT AND HURT QUESTIONNAIRES: A VALIDATION STUDY FOR PORTUGUESE MIGRAINE PATIENTS

Madalena Plácido<sup>1,2</sup>; Pedro Laires<sup>1</sup>; Lara Ferreira<sup>3,4</sup>; Bruna Santos<sup>2</sup>; Rita Paizinho<sup>2</sup>; Raquel Gil-Gouveia<sup>5,6</sup>

1 - NOVA National School of Public Health, Public Health Research Centre, Comprehensive Health Research Center, Lisbon, Portugal; 2 - MiGRA Portugal - Portuguese Migraine and Headache Patients' Association, Lisbon, Portugal; 3 - University of Algarve – ESGHT, Research Centre for Tourism, Sustainability and Well-Being (CinTurs), Faro, Portugal; 4 - Centre for Innovative Biomedicine and Biotechnology, Coimbra, Portugal; 5 - Hospital da Luz Headache Center, Neurology Department, Lisbon, Portugal; 6 - Universidade Católica Portuguesa, Center for Interdisciplinary Research in Health, Lisbon, Portugal

### CO-20 - COGNITIVE COMPLAINTS IMPROVE FOLLOWING EFFECTIVE MIGRAINE TREATMENT: A PATIENT-REPORTED OUTCOME STUDY

Mariana Costa Taveira<sup>1</sup>; Filipa Dourado Sotero<sup>1</sup>; João Nobre<sup>2</sup>; Mariana Dias Da Costa<sup>1</sup>; Mariana Roque<sup>1</sup>; Rita Rato<sup>3</sup>; Andreia Costa<sup>3</sup>; Bárbara Martins<sup>3</sup>; Isabel Pavão Martins<sup>1</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências e Saúde Mental, ULS Santa Maria, Lisboa, Portugal; 2 - Centro de Estudos Egas Moniz, Faculdade de Medicina da Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal; 3 - Serviço de Neurologia, Hospital Universitário São João, Porto, Portugal

### CC-12 - CEFALIA TIPO TENSÃO E NOVA CEFALIA POSTURAL: PISTAS PARA HIPOTENSÃO LIQUÓRICA

Afonso Morgadinho<sup>1</sup>; Joana Ferreira<sup>1</sup>; Tiago Galdes<sup>1</sup>; Lilliana Pereira<sup>1</sup>

1 - Serviço Neurologia, Unidade Local de Saúde Almada-Seixal, Almada, Portugal

### CC-13 - CEFALIA POSTURAL PARADOXAL COMO APRESENTAÇÃO ATÍPICA NA HIPOTENSÃO DO LCR PÓS-PUNÇÃO DURAL

Beatriz Meira<sup>1</sup>; Danila Kuroedov<sup>2</sup>; Sofia Marinho Pinto<sup>1</sup>; Miguel Castela Ferreira<sup>3</sup>; Gonçalo V. Bonifácio<sup>1</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde Arrábida, Setúbal, Portugal; 2 - Serviço de Neurorradiologia, Unidade Local de Saúde São José, Lisboa, Portugal; 3 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde São José, Lisboa, Portugal

### CC-14 - HIPOTENSÃO INTRACRANIANA ESPONTÂNEA: O "CAMALEÃO" DA CEFALIA PRIMÁRIA DA TOSSE

João Spínola Teixeira<sup>1</sup>; André Miranda<sup>2</sup>; Carolina Morais<sup>1</sup>; Inês Pedreiras<sup>1</sup>; André Araújo<sup>2</sup>; Mariana Branco<sup>1</sup>; Miguel Veloso<sup>1</sup>; Andrea Cabral<sup>1</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde Gaia/Espinho; 2 - Serviço de Neurorradiologia, Unidade Local de Saúde Gaia/Espinho

### CC-15 - EXPANDING THE SPECTRUM OF INTRACRANIAL HYPOTENSION: THE BUD-ON-BRANCH SIGN IN LATERAL CSF LEAK (TYPE 2 CSF LEAK)

Beatriz Bento<sup>1</sup>; Paula Lopes Ferreira<sup>1,2</sup>; Raquel Freitas<sup>1</sup>; André Araújo<sup>1</sup>; Henrique Moniz Costa<sup>3</sup>; Manuel Ribeiro<sup>1</sup>; Sérgio Castro<sup>1</sup>; André Miranda<sup>1</sup>

1 - Unidade de Neurorradiologia de Intervenção Cerebrovascular, Serviço de Imagiologia, Unidade Local de Saúde de Gaia e Espinho; 2 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde Entre Douro e Vouga; 3 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde de Gaia e Espinho

### CC-16 - IMPACTO DE COMORBILIDADES E RISCO IATROGÉNICO EM MÉDICA JOVEM COM ENXAQUECA

Maria Gil<sup>1</sup>; Amândio Leal<sup>2</sup>; Carla Morgado<sup>2</sup>; Sara Varanda<sup>2</sup>

1 - USF Dr. Pelaez Carones, Unidade Local de Saúde de Braga; 2 - Serviço de Neurologia, Unidade Local da Saúde de Braga

### CC-17 - SÍNDROME DE VASOCONSTRIÇÃO CEREBRAL REVERSÍVEL: UMA CAUSA CLÁSSICA DE CEFALIA

Carolina Guerreiro<sup>2</sup>; Tiago Delgado Leite<sup>1</sup>; Gonçalo Pinho<sup>1</sup>; Joana Bonifácio Vítor<sup>1</sup>; Nuno Inácio<sup>1</sup>; Henrique Delgado<sup>1</sup>; Raquel Gil Gouveia<sup>1</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Hospital da Luz Lisboa; 2 - Serviço de Neurologia, ULS São José

**Sessão IV – Comunicações Orais (CO21-CO27) / Casos Clínicos (CC18-CC28)**

**Moderação:** Carlos Fontes Ribeiro, Paula Esperança

**CO-21 - VARIABILIDADE GENÉTICA DOS RECETORES 5-HT1A E 5-HT1B E DESENVOLVIMENTO DE CEFALÉIAS PRIMÁRIAS**

Bárbara Guerra Leal<sup>1,2,3</sup>; Sara Teixeira<sup>3</sup>; Cláudia Carvalho<sup>3</sup>; Andreia Dias<sup>1</sup>

1 - Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédicas, Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar da Universidade do Porto (UMIB, ICBAS-UPorto); 2 - ITR - Laboratory for Integrative and Translational Research in Population Health; 3 - Laboratório de Imunogenética, Departamento de Patologia e Imunologia Molecular, Instituto de Ciências Biomédicas de Abel Salazar da Universidade do Porto (ICBAS-UPorto)

**CO-22 - SWITCH ENTRE ANTICORPOS ANTI-CGRP NO TRATAMENTO DA ENXAQUECA: EXPERIÊNCIA DE UM CENTRO**

Carolina Morais<sup>1</sup>; Inês Pedreiras<sup>1</sup>; João Teixeira<sup>1</sup>; Ana Sardoeira<sup>1</sup>; Ana Luísa Rocha<sup>1</sup>; Mariana Branco<sup>1</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde de Gaia e Espinho

**CO-23 - NOVEL POTENTIAL RISK LOCI FOR MIGRAINE SUSCEPTIBILITY - MIGRAINE GWAS AND PRS**

Rodrigo De Marco<sup>1,2,3</sup>; Kevin Pucci<sup>1</sup>; Mariana Santos<sup>1</sup>; Raquel Gil-Gouveia<sup>4,5</sup>; Bruno Cavadas<sup>2</sup>; Alda Sousa<sup>1</sup>; Miguel Alves-Ferreira<sup>1,6</sup>; Luísa Azevedo<sup>1,3</sup>; Carolina Lemos<sup>1,3</sup>; Andreia Dias<sup>1,2,3</sup>

1 - Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica – UMIB; 2 - Instituto de Investigação e Inovação em Saúde – i3S; 3 - Laboratório associado para a Investigação Integrativa e Translacional em Saúde Populacional (ITR); 4 - Centro de Cefaleias do Hospital da Luz; 5 - Center for Interdisciplinary Research in Health - CIIS; 6 - CGPP, Centro de Genética Preditiva e Preventiva, i3S-Instituto de Investigação e Inovação em Saúde

**CO-24 - EFICÁCIA PRECOCE DE ANTI-CGRP NA ENXAQUECA: COMPARAÇÃO ENTRE FREMANEZUMAB E GALCANEZUMAB EM DOENTES NAÏVE NA PRÁTICA CLÍNICA**

Beatriz Moutinho<sup>1</sup>; Rita Rato<sup>1,2</sup>; Andreia Costa<sup>1,2</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde de São João, Porto, Portugal; 2 - Departamento de Neurociências Clínicas e Saúde Mental, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto, Porto, Portugal

**CO-25 - SEX-DEPENDENT SENSITIZATION AND GUT IMMUNE ALTERATIONS IN A CGRP-INDUCED RAT MODEL OF CHRONIC MIGRAINE**

Lara Vieira<sup>1,2,3</sup>; Maria Ferreira<sup>1,2,3</sup>; Joana Ferreira-Gomes<sup>1,2,3</sup>; Fani Neto<sup>1,2,3</sup>; Andreia Costa<sup>4,5</sup>; Isabel Martins<sup>1,2,3</sup>

1 - Department of Biomedicine, Unit of Experimental Biology, Faculty of Medicine, University of Porto, Porto, Portugal; 2 - IBMC, Institute of Molecular and Cell Biology, University of Porto, Porto, Portugal; 3 - I3S, Institute of Investigation and Innovation in Health, University of Porto, Porto, Portugal; 4 - Neurology Department, Hospital Universitário São João, EPE, Porto, Portugal; 5 - Clinical Neuroscience and Mental Health Department, Faculty of Medicine, University of Porto, Porto, Portugal

**CO-26 - ESTUDO PREDICT: SUSPENSÃO DE TERAPÊUTICA PREVENTIVA DIRIGIDA AO CGRP NA ENXAQUECA- PROTOCOLO E RESULTADOS PRELIMINARES**

Stefanie Moreira<sup>1</sup>; Gonçalo Cabral<sup>2</sup>; Ivânia Alves<sup>3</sup>; Daniela Oliveira<sup>3</sup>; Alexandra Martins<sup>2</sup>; Gonçalo Teles<sup>2</sup>; Inês Carvalho<sup>4</sup>; Andreia Matas<sup>5</sup>; Sara Varanda<sup>1</sup>; Carla Morgado<sup>1</sup>; Andreia Costa<sup>6</sup>; Rafael Dias<sup>6</sup>; Beatriz Barreto<sup>6</sup>; Rita Rato<sup>6</sup>; Gonçalo Bonifácio<sup>7</sup>; Filipe Palavra<sup>8</sup>; Isabel Luzeiro<sup>8</sup>; Isabel Rovisco Monteiro<sup>8</sup>; Marta Sequeira<sup>9</sup>; Carolina Guerreiro<sup>9</sup>; Elisa Campos Costa<sup>10</sup>; Liliana Pereira<sup>11</sup>; Carlos Andrade<sup>12</sup>; Ana Cláudia Ribeiro<sup>13</sup>; Miguel Saianda Duarte<sup>13</sup>; Sara Machado<sup>14</sup>; José Menezes<sup>14</sup>; Isabel Pavão Martins<sup>15</sup>; Elsa Parreira<sup>14</sup>; Henrique Delgado<sup>16,17</sup>; Raquel Gil-Gouveia<sup>17</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde de Braga; 2 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde de Lisboa Ocidental; 3 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde de Entre Douro e Vouga; 4 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde do Alto Ave; 5 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde Trás-os-Montes e Alto Douro; 6 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde de São João; 7 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde da Arrábida; 8 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde de Coimbra; 9 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde de São José; 10 - Serviço de Neurologia, Hospital de Cascais; 11 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde Almada-Seixal; 12 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde de Santo António; 13 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde de Loures/Odivelas; 14 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde de Amadora/Sintra; 15 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde Santa Maria; 16 - Serviço de Neurologia, Hospital das Forças Armadas; 17 - Serviço de Neurologia, Hospital da Luz Lisboa

**CO-27 - PREDITORES DE RETOMA DE ANTICORPOS MONOCLONAIS ANTI-CGRP APÓS A SUA SUSPENSÃO NO TRATAMENTO PREVENTIVO DA ENXAQUECA**

Alexandra Martins<sup>1</sup>; Gonçalo Teles<sup>1</sup>; Ezequiel Pinto<sup>2</sup>; Miguel Viana Baptista<sup>1,3</sup>; Gonçalo Cabral<sup>1</sup>

1 - Hospital Egas Moniz; 2 - Algarve Biomedical Center Research Institute, Faro; 3 - Lisbon Clinical Academic Center, NOVA Medical School, Universidade NOVA, Lisboa

**CC-18 - SEGURANÇA E EFICÁCIA DOS ANTI-CGRP EM DOENTES COM PATOLOGIA IMUNOMEDIADA SOB TERAPÊUTICA IMUNOMODULADORA: UMA SÉRIE DE CASOS**

Inês Pedreiras<sup>1</sup>; Carolina Morais<sup>1</sup>; Diana De Pinho<sup>1</sup>; Ana Luísa Rocha<sup>1</sup>; Helena Felgueiras<sup>1</sup>; Mariana Branco<sup>1</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde de Gaia e Espinho

**CC-19 - ANTICORPOS MONOCLONAIS ANTI-CGRP: UMA ARMA TERAPÊUTICA PARA ALÉM DA ENXAQUECA**

João Spínola Teixeira<sup>1</sup>; Inês Pedreiras<sup>1</sup>; Carolina Morais<sup>1</sup>; Mariana Branco<sup>1</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde Gaia/Espinho

**CC-20 - TRIPTANOS- ALÍVIO NA CABEÇA, APERTO NO CORAÇÃO: UM RELATO DE CASO**

Marta Santos E Silva<sup>1</sup>; Susana Moreira<sup>2</sup>; Sofia Figueiredo<sup>3</sup>; Carla Fraga<sup>3</sup>

1 - USF Torrão - ULS Tâmega e Sousa; 2 - USF Amadeo de Souza-Cardoso; 3 - Centro Hospitalar Tâmega e Sousa

**CC-21 - BENEFÍCIO CLÍNICO DO EPTINEZUMAB NA CEFALÉIA EM SALVAS CRÓNICA REFRACTÁRIA - UM CASO CLÍNICO**

Inês Hermenegildo<sup>1</sup>; Joana Ramos Lopes<sup>1</sup>; Joana Domingues<sup>1</sup>; Rui Dinis Fernandes<sup>1</sup>; Alexandra Sousa<sup>1</sup>

1 - ULS Região de Aveiro

**CC-22 - CEFALÉIA EM SALVAS SECUNDÁRIA: A IMPORTÂNCIA DA EXCLUSÃO DE ETIOLOGIA ESTRUTURAL**

Mariana Costa Taveira<sup>1</sup>; Isabel Pavão Martins<sup>1</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências e Saúde Mental, ULS Santa Maria, Lisboa, Portugal

**CC-23 - ENXAQUECA E CEFALÉIA ATRIBUÍDA A AVC ISQUÉMICO: CAUSA, CONSEQUÊNCIA OU AMBAS?**

Sofia Marinho Pinto<sup>1</sup>; Gonçalo V. Bonifácio<sup>1</sup>

1 - ULS da Arrábida - Hospital de São Bernardo

**CC-24 - VIA VERDE AVC COM ALTERAÇÃO DA PERFUSÃO UNILATERAL ALTERNANTE**

Francisca Mangas Palma<sup>1</sup>; Bárbara Da Silva Ferreira<sup>2</sup>; Isabel Loução De Amorim<sup>1</sup>; Sara Varanda<sup>1</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde de Braga; 2 - Serviço de Neurorradiologia, Unidade Local de Saúde de Braga

**CC-25 - REFRATARIEDADE TERAPÊUTICA NA NEURALGIA DO TRIGÉMEO: CASO CLÍNICO E REVISÃO DAS OPÇÕES TERAPÊUTICAS EXCEPCIONAIS**

Amândio Veiga Leal<sup>1</sup>; Carla Morgado<sup>1</sup>; Bárbara Silva Ferreira<sup>2</sup>; Eduardo Freitas<sup>1</sup>; Sara Varanda<sup>1</sup>

1 - Serviço de Neurologia - Unidade Local de Saúde de Braga; 2 - Serviço de Neurorradiologia - Unidade Local de Saúde de Braga

**CC-26 - TRATAMENTO ENDOVASCULAR DE INFUSÃO DE LIDOCAÍNA NA ARTÉRIA MENÍNGEA MÉDIA NA ENXAQUECA RESISTENTE**

Aurora Costa<sup>1</sup>; Carla Morgado<sup>1</sup>; Stefanie Moreira<sup>1</sup>; Joana Milhazes<sup>1</sup>; José Manuel Amorim<sup>2</sup>; Sara Varanda<sup>1</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde Braga; 2 - Serviço de Neurorradiologia, Unidade Local de Saúde Braga

**CC-27 - CEFALÉIA ALÉM DO EVENTO AGUDO**

Aurora Costa<sup>1</sup>; Stefanie Moreira<sup>1</sup>; Anabela Câmara<sup>2</sup>; Joana Milhazes Printo<sup>1</sup>; Sara Varanda<sup>1</sup>

1 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde Braga; 2 - Serviço de Neurologia, Hospital Central do Funchal

**CC-28 - CEFALÉIA DE NOVO E UM POSSÍVEL FUME EVENT: SUSPEITA DE SÍNDROME AEROTÓXICA**

Ana Rita Castro<sup>1</sup>; Raquel Gil-Gouveia<sup>2,3</sup>

1 - Unidade Local de Saúde Entre Douro e Vouga; 2 - Serviço de Neurologia, Hospital da Luz Lisboa; 3 - Centro de Investigação Interdisciplinar em Saúde, Universidade Católica Portuguesa



REUNIÃO DA PRIMAVERA DA

**SOCIEDADE  
PORTUGUESA  
DE CEFALÉIAS**
**COMUNICAÇÕES ORAIS  
CASOS CLÍNICOS**