



**GRUPO DE ESTUDOS
DE ESCLEROSE MÚLTIPLA**
SOCIEDADE PORTUGUESA DE NEUROLOGIA

REUNIÃO DE OUTONO DO GRUPO DE ESTUDOS DE ESCLEROSE MÚLTIPLA

GEEM MEETING

GEEM2020

09 - 10 OUTUBRO/OCTOBER

Virtual

PROGRAMA | PROGRAMME

14:45 - 15:00 **Abertura da Reunião**

Sala Secundária

15:00 - 16:50 **Master Class no âmbito da Pós-Graduação em Enfermagem à Pessoa com Esclerose Múltipla**
Universidade Católica em colaboração com o GEEMApoio: **Boas Vindas**Prof^a Doutora Cândida Ferrito (Professora Auxiliar Convidada, Escola de Enfermagem, Instituto Ciências da Saúde, UCP)**Viagem ao Cérebro (TBC)**

Prof. Doutor Alexandre Castro Caldas (Director do ICF, UCP)

Repensando a Esclerose Múltipla

Prof. Doutor Armando Sena (Consultor na área de Esclerose Múltipla, Centro Hospitalar Universitário Lisboa Central)

Novos Desafios Éticos em Situação de COVID-19

Prof. Doutor Sérgio Deodato (Professor Associado, Escola de Enfermagem, Instituto Ciências da Saúde, UCP)

Testemunho de EnfermagemEn^a Elisa Fernandes (Aluno representante da Pós-Graduação de Enfermagem à Pessoa com Esclerose Múltipla)**Mesa de Encerramento**

Universidade Católica, Consultores Científicos da Pós-Graduação, GEEM e Roche

Auditório

15:00 - 16:45 **CURSO Gravidez e Esclerose Múltipla**

Dra. Ana Sofia Correia (Hospital Egas Moniz)

Dra. Ângela Timóteo (Hospital Beatriz Ângelo)

Apoio: 16:45 - 17:10 **Intervalo**17:10 - 18:15 **Comunicações Orais I - Esclerose Múltipla para Internos (EMin)****Moderadores:**Prof^a Doutora Maria Jose Sá (Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar Universitário de São João; Faculdade de Ciências da Saúde, Universidade Fernando Pessoa)

Dr. José Vale (Serviço de Neurologia, Hospital Beatriz Ângelo)

CO-01 COGNITIVE PROFILE IN A PORTUGUESE COHORT OF RADIOLOGICAL ISOLATED SYNDROME PATIENTS: A CASE-CONTROL STUDY (RISCOP STUDY)Andreia Carvalho¹; Carolina Soares²; Filipa Serrazina³; Inês Gomes⁴; Sofia Rodrigues⁵; Vanessa Carvalho⁶; Cláudia Sousa⁷;João Ferreira⁸

1 - Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar Vila Nova de Gaia/Espinho; 2 - Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar Universitário de São João, Porto; 3 - Serviço de Neurologia, Hospital Egas Moniz, Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental; 4 - Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar Universitário de Coimbra; 5 - Serviço de Neurologia, Hospital da Luz, Lisboa; 6 - Serviço de Neurologia, Hospital Pedro Hispano, Unidade de Saúde Local de Matosinhos; 7 - Departamento de Psicologia, Centro Hospitalar Universitário de São João, Faculdade de Psicologia e Ciências da Educação da Universidade do Porto; 8 - Serviço de Neurologia, Departamento de Neurociências e Saúde Mental, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Universitário de Lisboa Norte

*O(a)s autore(a)s contribuíram de igual forma para a realização do trabalho

CO-02 INÉRCIA TERAPÊUTICA NA ESCLEROSE MÚLTIPLA SURTO-REMISSÃO

Rita Rodrigues¹; Raquel Rocha²; Gonçalo Bonifácio³; Daniela Ferro^{4,5}; Francisco Sabença⁶; Ana Isabel Gonçalves⁷; Filipe Correia⁸; Joaquim Pinheiro⁶; José Leal Loureiro^{1,8}; Rui Pedro Guerreiro³; Andreia Costa^{4,5}

1 - Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de Entre o Douro e Vouga, Santa Maria da Feira; 2 - Serviço de Neurologia, Hospital Pedro Hispano - Unidade Local de Saúde de Matosinhos, Matosinhos; 3 - Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de Setúbal, Setúbal; 4 - Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar Universitário de São João, Porto; 5 - Department of Clinical Neurosciences and Mental Health, Faculty of Medicine of Porto University, Porto; 6 - Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de Vila Nova de Gaia/Espinho, Vila Nova de Gaia; 7 - Serviço de Neurologia, Hospital Beatriz Ângelo, Loures; 8 - Institute for Molecular and Cell Biology, I3S, Porto

CO-03 COGNITIVE IMPAIRMENT AND OCT IN EARLY MULTIPLE SCLEROSIS

Pedro Coelho¹; Renata Silva²; Mafalda Seabra³; Daniela Vieira⁴; Inês Laranjinha⁵; Octávia Costa⁶; Luis Ruano^{2,7}

1 - Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar Universitário Lisboa Norte; 2 - Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar de Entre Douro e Vouga; 3 - Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de São João; 4 - Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; 5 - Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário do Porto; 6 - Serviço de Neurologia, Hospital de Braga; 7 - Faculdade de Medicina da Universidade do Porto

CO-04 DEFINING THE PRODROMAL PHASE OF MULTIPLE SCLEROSIS BASED ON HEALTHCARE ACCESS IN A PORTUGUESE POPULATION - PRODEM STUDY

André Jorge¹; Ana André¹; Ana Luísa Rocha³; Carlos Figueiredo⁴; Mónica Santos⁵; Eduardo Freitas⁵; Inês Correia¹

1 - Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra, Portugal; 2 - Centro Hospitalar Universitário do Algarve, Faro, Portugal; 3 - Centro Hospitalar Universitário São João, Porto, Portugal; 4 - Hospital Prof. Dr. Fernando Fonseca, Lisboa, Portugal; 5 - Hospital de Braga, Braga, Portugal; 6 - Unidade Local de Saúde Alto Minho, Viana do Castelo, Portugal

18:15 - 19:00

CONFERÊNCIA: “A Esclerose Múltipla na Diáspora”

Moderador: Dr. José Vale (Serviço de Neurologia, Hospital Beatriz Ângelo)

Palestrante: Dr. Paulo Alegria (Neurologista, CHR de Namur, Bélgica)

19:00 - 20:00

SIMPÓSIO



Understanding and Treating MS in a New Era

Opening and Introduction

Prof. Doutor João Cerqueira (Serviço de Neurologia, Hospital de Braga; Escola de Medicina, Universidade do Minho)

Time to shift our focus: Progress from T to B cells

Amit Bar-Or, MD, PhD (University of Pennsylvania, USA)

Ocrelizumab: a new era in treating non-relapsing progressive biology

Ángel Perez Sempere, MD, PhD (Hospital General Universitario de Alicante, Spain)

Q&A and Discussion

Panel discussion (TBD)

Prof^a Doutora Sónia Batista (Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra)

Closing

Prof. Doutor João Cerqueira (Serviço de Neurologia, Hospital de Braga; Escola de Medicina, Universidade do Minho)

09:00 - 09:15 Comunicação do Presidente do GEEM**Presidente do GEEM**

Prof. Doutor João Cerqueira (Serviço de Neurologia, Hospital de Braga; Escola de Medicina, Universidade do Minho)

09:15 - 10:15 CONFERÊNCIAS**Moderadores:**

Prof. Doutor João Cerqueira (Serviço de Neurologia, Hospital de Braga; Escola de Medicina, Universidade do Minho)

Dra. Lívia Sousa (Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra)

“COVID19 and Multiple sclerosis: data from the italian MS-COVID19 registry”

Irene Schiavetti, PhD (Biostatistician, University of Genoa)

“MS prognostic markers in the initial phases of the disease: where do we stand in 2020?”

Antonio Scalfari, MD, PhD (Consultant Neurologist, honorary senior lecturer, Imperial College London)

10:15 - 10:45 Intervalo**10:45 - 11:45 Comunicações Orais II - Covid-19 e Esclerose Múltipla****Moderadores:**

Prof^a Doutora Sónia Batista (Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra)

Dr. Carlos Capela (Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar Universitário de Lisboa Central)

CO-05 IMPACTO DA PANDEMIA COVID-19 NO RECONHECIMENTO E TRATAMENTO DOS SURTOS DE ESCLEROSE MÚLTIPLA

Cristiana Silva¹; Catarina Bernardes¹; Inês Correia¹; Sónia Batista¹; Carla Nunes¹; Carmo Macário¹; Lívia Sousa¹

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

CO-06 ACOMPANHAMENTO MÉDICO DE DOENTES COM ESCLEROSE MÚLTIPLA DURANTE A PANDEMIA COVID19: EXPERIÊNCIA DE UM SERVIÇO

Miguel Miranda¹; Sandra Sousa¹; Fernando Pita¹; Cátia Carmona¹

1 - Hospital de Cascais Dr. José de Almeida

CO-07 GESTÃO DA DOENÇA E ACESSIBILIDADE AOS CUIDADOS DE SAÚDE NA ESCLEROSE MÚLTIPLA DURANTE A PANDEMIA COVID-19

Mafalda Seabra^{1,2}; Andreia Costa^{1,2}; Daniela Ferro^{1,2}; Maria João Pinto^{1,2}; Barbara Martins^{1,2}; Teresa Mendonça¹;

Joana Guimarães^{1,2}; Pedro Abreu^{1,2}; Ricardo Soares-Dos-Reis^{1,2}; Maria João Sá^{1,3}

1 - Centro Hospitalar e Universitário de São João; 2 - Faculdade de Medicina da Universidade do Porto; 3 - Universidade Fernando Pessoa

CO-08 NATALIZUMAB EXTENDED INTERVAL DOSING DURING COVID-19 PANDEMIC

Catarina Bernardes¹; Cristiana Silva¹; Inês Correia¹; Patrícia Marques¹; Carla Nunes¹; Carmo Macário¹; Sónia Batista^{1,2};

Lívia Sousa^{1,2}

1 - Neurology Department, Coimbra University Hospital Centre, Coimbra, Portugal; 2 - Faculty of Medicine, Coimbra University, Coimbra, Portugal

CO-09 ESCLEROSE MÚLTIPLA E COVID-19: GESTÃO DA DOENÇA DURANTE A PANDEMIA

Daniela Ferro¹; Andreia Costa¹; Ricardo Soares-Dos-Reis¹; Mafalda Seabra¹; Maria João Pinto¹; Bárbara Martins¹; Teresa Mendonça¹; Joana Guimarães¹; Pedro Abreu¹; Cláudia Sousa¹; Maria José Sá¹
1 - Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar Universitário de São João

Nervo ótico e Esclerose Múltipla

CO-10 RISK OF MULTIPLE SCLEROSIS IN A COHORT OF CHILDREN WITH UNILATERAL OPTIC NEURITIS

Rui Duarte Armindo²; Joana Pinto²; Cristina Pereira²; Mónica Vasconcelos²; Filipe Palavra²
1 - Hospital Beatriz Ângelo; 2 - Hospital Pediátrico, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra, Coimbra

CO-11 INCLUSÃO DO NERVO ÓPTICO AVALIADO POR POTENCIAIS EVOCADOS NOS CRITÉRIOS DE DISSEMINAÇÃO NO ESPAÇO PARA O DIAGNÓSTICO DE ESCLEROSE MÚLTIPLA

Sofia Delgado¹; Ângela Timóteo¹; Joana Dionísio¹; Ana Rodrigues¹; Ana Arraiolos¹; Pedro Neves¹; André Rêgo¹; José Vale¹; Vasco Salgado¹; Mariana Santos¹
1 - Hospital Prof. Doutor Fernando Fonseca; 2 - Hospital Beatriz Ângelo

11:45 - 12:45

SIMPÓSIO

SANOFI GENZYME 

MS in the COVID-19 era: Challenges from vaccination

Opening and Introduction: The immunology behind MS physiopathology

Prof. Doutor João Cerqueira (Serviço de Neurologia, Hospital de Braga; Escola de Medicina, Universidade do Minho)

Multiple Sclerosis: Ideal characteristics of DMTs during the pandemic

Dr. Pedro Abreu (Centro Hospitalar Universitário São João)

DMTs in MS: Possible implication in the response to vaccination

Prof. Doutor Agostino Riva (Divisione di Malattie Infettive, Ospedale L. Sacco - Polo Universitario, Milan, Italy)

Discussion and Final Conclusions

Prof. Doutor João Cerqueira (Serviço de Neurologia, Hospital de Braga; Escola de Medicina, Universidade do Minho)

Dr. Pedro Abreu (Centro Hospitalar Universitário São João)

Prof. Doutor Agostino Riva (Divisione di Malattie Infettive, Ospedale L. Sacco - Polo Universitario, Milan, Italy)

13:00 - 14:30

Intervalo para Almoço

14:30 - 15:15

Comunicações Orais III - Estratégias Terapêuticas e Esclerose Múltipla

Moderadores:

Prof^a Doutora Ana Martins (Serviço Neurologia, Centro Hospitalar Universitário do Porto; Faculdade de Medicina, Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar, Universidade do Porto)

Dr. João Ferreira (Serviço de Neurologia, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Universitário de Lisboa Norte; Departamento de Neurociências e Saúde Mental, Faculdade de Medicina Universidade de Lisboa)

CO-12 EFEITO DO RITUXIMAB NO REPERTÓRIO DE CÉLULAS B EM DOENTES COM ESCLEROSE MÚLTIPLA E RELAÇÃO COM RESPOSTA TERAPÊUTICA

Inês Antunes Cunha¹; Inês Gomes¹; Sónia Batista¹; Inês Correia¹; João Durães¹; Carmo Macário¹; Carla Cecília Nunes¹; Isabel Campelo¹; Artur Paiva²; Lúvia Sousa³

1 - Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; 2 - Serviço Farmacêutico, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; 3 - Unidade de Gestão Operacional de Citometria, Serviço de Patologia Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

CO-13 THERAPEUTIC DE-ESCALATION WITH TERIFLUNOMIDE: AN ESCAPE ROUTE?

Pedro Faustino¹; André Jorge¹; Inês Correia^{1,2}; Carla Cecília Nunes¹; Maria Carmo Macário¹; Isabel Campelo³; Sónia Batista^{1,2}; Lúvia Sousa^{1,2}

1 - Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; 2 - Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra; 3 - Farmácia Hospitalar, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

CO-14 RITUXIMAB EM ESCLEROSE MÚLTIPLA: QUAL O MELHOR ESQUEMA DE TRATAMENTO?

Inês Gomes¹; Inês Antunes Cunha¹; Inês Correia¹; Sónia Batista¹; João Durães³; Carla Cecília Nunes³; Carmo Macário¹; Isabel Campelo³; Lúvia Sousa¹

1 - Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; 2 - Serviço Farmacêutico, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

CO-15 QUANDO A PATOLOGIA NEUROLÓGICA AUTOIMUNE É CONSIDERADA REFRATÁRIA - O PAPEL DO TOCILIZUMAB

Rita Machado¹; Sónia Batista^{1,2}; Carla Nunes¹; Isabel Campelo³; Inês Correia¹; Carmo Macário¹; Luís Negrão¹; Lúvia Sousa¹

1 - Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC), Coimbra, Portugal; 2 - Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra, Coimbra, Portugal; 3 - Serviços Farmacêuticos, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra (CHUC), Coimbra, Portugal

15:15 - 15:45 Intervalo

15:45 - 16:20 Comunicações Orais IV - Outras particularidades da Esclerose Múltipla

Moderadores:

Prof^a Doutora Joana Guimarães (Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de São João; Departamento de Neurociências Clínicas e Saúde Mental, Faculdade de Medicina da Universidade do Porto)

Dra. Carla Cecília Nunes (Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra)

CO-16 INTERLEUCINA 1B NA ESCLEROSE MÚLTIPLA: ANÁLISE DE UM POLIMORFISMO NA REGIÃO PROMOTORA DO GENE

Ana Marta Ferreira^{1,2}; Inês Ferreira³; Carolina Lemos⁴; Sandra Brás^{1,2}; Raquel Samões⁵; Ana Paula Sousa⁴; Ernestina Santos⁵; Berta Martins Da Silva^{1,2}; Paulo Pinho Costa^{1,2,7}; Bárbara Leal^{1,2}; Ana Martins Da Silva^{1,5}

1 - Unidade Multidisciplinar de Investigação Biomédica, Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar - Universidade do Porto; 2 - Laboratório de Imunogenética, Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar - Universidade do Porto; 3 - Unidade de Neuropsicologia, Centro Hospitalar Universitário do Porto, Hospital de Santo António; 4 - UnIGeNe, i3S - Instituto de Investigação e Inovação em Saúde, Universidade do Porto; 5 - Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar Universitário do Porto, Hospital de Santo António; 6 - Serviço de Neurofisiologia, Centro Hospitalar Universitário do Porto, Hospital de Santo António; 7 - Departamento de Genética Humana, Instituto Nacional de Saúde Dr. Ricardo Jorge - Porto

CO-17 AVC E ESCLEROSE MÚLTIPLA: ESTUDO DE COORTE RETROSPECTIVO

Miguel Leal Rato^{1,2}; Mónica Santos¹; Teresa Pinho E Melo^{1,2}; João Ferreira¹

1 - Neurologia, Departamento de Neurociências e Saúde Mental, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Universitário Lisboa Norte, Lisboa; 2 - Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa, Lisboa

CO-18 DOENÇA ASSOCIADA A ANTICORPOS ANTI-MOG: REVISÃO DE UMA SÉRIE HOSPITALAR

Joana Ferreira Pinto¹; Filipa Meira Carvalho¹; Diana Matos^{1,2}; Ana Rita Silva¹; Leandro Marques¹; João Cerqueira¹; Filipa Sousa¹; Ana Filipa Santos¹

1 - Serviço de Neurologia, Hospital de Braga; 2 - Serviço de Neurologia da Unidade Local de Saúde do Alto Minho, Hospital de Santa Luzia

CO-19 TRENDS IN HOSPITAL READMISSIONS IN MULTIPLE SCLEROSIS PATIENTS BETWEEN 2009 AND 2015

Verónica Raquel Cabreira^{1,2}; Pedro Abreu^{1,2}; Carolina Maia³; Andreia Costa^{1,2}; Maria José Sá^{1,3}

1-Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar Universitário de 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

16:20 - 16:40 Intervalo

Moderadores:

Dra. Irene Mendes (Serviço de Neurologia, Hospital Garcia de Horta)

Dra. Maria do Carmo Macário (Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra)

Dr. Joaquim Pinheiro (Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar Vila Nova da Gaia/Espinho)

CC-01 LESÕES DESMIELINIZANTES APÓS A REALIZAÇÃO DE QUIMIOTERAPIA E RADIOTERAPIA CRANIANA – TRIGGER PARA ESCLEROSE MÚLTIPLA?

Daniela Garcez²; Cátia Pedro¹; João Passos²; Alexandra Borges³

1 - Serviço de Radioterapia, Instituto Português de Oncologia de Lisboa; 2 - Serviço de Neurologia, Instituto Português de Oncologia de Lisboa; 3 - Serviço de Radiologia, Instituto Português de Oncologia de Lisboa

CC-02 SINTOMAS SISTÉMICOS NUMA DOENTE COM ESCLEROSE MÚLTIPLA: UMA OU DUAS DOENÇAS?

Filipa Meira Carvalho¹; Joana Pinto¹; Diana Matos^{1,2}; Margarida Rodrigues¹; João Cerqueira¹

1 - Hospital de Braga; 2 - Unidade Local de Saúde Alto Minho

CC-03 ESCLEROSE MÚLTIPLA E INFEÇÃO VIH CONTROLADA: UMA ASSOCIAÇÃO INCOMUM

Filipa Serrazina¹; Manuel Salavisa¹; Inês Gil²; Ana Sofia Correia¹

1 - Serviço de Neurologia do Hospital Egas Moniz, Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental; 2 - Serviço de Neurorradiologia do Hospital Egas Moniz, Centro Hospitalar de Lisboa Ocidental

CC-04 ALTERAÇÕES VISUAIS E ESCLEROSE MÚLTIPLA – PARA ALÉM DA NEVRITE ÓPTICA

Inês Gomes¹; Pedro Faustino¹; João Lemos^{1,2}; Carla Cecília Nunes¹

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

CC-05 NEUROMIELITE ÓPTICA – UMA MANIFESTAÇÃO NEUROLÓGICA DA HEPATITE C?

Joana Costa Novo¹; Joaquim Pinheiro¹; Helena Felgueiras¹

1 - Serviço de Neurologia, Centro Hospitalar Vila Nova de Gaia/Espinho

CC-06 TROMBOCITOPENIA MODERADA SECUNDÁRIA À TERIFLUNOMIDA EM DOENTE COM ESCLEROSE MÚLTIPLA

Maria Coutinho¹; Patrícia Faustino¹; Filipa Ladeira¹; Carlos Capela¹; Marisa Brum¹; Joana Parra¹; João Sequeira¹; Ariana Barros¹; Cristina Araújo¹; Ana Sousa¹; Lia Leitão¹

1 - Centro Hospitalar Universitário Lisboa Central

CC-07 ADEM COMO FORMA DE INÍCIO DE ESCLEROSE MÚLTIPLA: QUAIS AS IMPLICAÇÕES NA EVOLUÇÃO?

Leonor Dias^{1,2}; Maria José Sá^{1,3}; Joana Guimarães^{1,2}

1 - Serviço de Neurologia Centro Hospitalar Universitário São João, Porto, E.P.E.; 2 - Departamento de Neurociências e Saúde Mental da Universidade Porto; 3 - Faculdade Ciências da Saúde, Universidade Fernando Pessoa, Porto, Portugal

CC-08 PSEUDOTUMOR DA ÓRBITA BILATERAL EM DOENTE COM DIAGNÓSTICO DE LONGA DATA DE LÚPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO

Joana Ferreira Pinto¹; Diana Matos^{1,2}; Filipa Meira Carvalho¹; Andreia Ferreira¹; Ana Rita Silva¹; Margarida Lopes¹; José Nuno Alves¹;

Célia Machado¹; Ana Filipa Santos¹

1 - Serviço de Neurologia, Hospital de Braga; 2 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde do Alto Minho, Hospital de Santa Luzia

CC-09 MIELITE LONGITUDINALMENTE EXTENSA COMO MANIFESTAÇÃO INICIAL DE NEUROSSARCOIDOSE? UM CASO DE MAU PROGNÓSTICO

Joana Ferreira Pinto¹; Filipa Meira Carvalho¹; Diana Matos^{1,2}; Ana Rita Silva¹; Margarida Lopes¹; Célia Machado¹; Sara Varanda¹; Filipa Sousa¹; João Cerqueira¹; Ana Filipa Santos¹

1 - Serviço de Neurologia, Hospital de Braga; 2 - Serviço de Neurologia, Unidade Local de Saúde do Alto Minho, Hospital de Santa Luzia

17:45 - 18:00 Encerramento e Comunicação de Prémios

Presidente do GEEM

Prof. Doutor João Cerqueira (Serviço de Neurologia, Hospital de Braga; Escola de Medicina, Universidade do Minho)

Prémio para a melhor comunicação oral

Sessão - Comunicações Orais I

Apoio:  Biogen

Prémios para a melhor Comunicação Oral e melhor Caso Clínico

Apoio:  Roche

18:15 Assembleia Geral (apenas para associados GEEM)

PATROCINADORES

SANOFI GENZYME 

 **Biogen.**

 **Roche**

 **almirall**
feel the science

MERCK

 **NOVARTIS**

teva

SECRETARIADO

NorahsEvents

Email: eventos@norahsevents.pt

Telem: +351 933 205 202