

# CURSO DE PATOLOGIA DIGESTIVA (VIRTUAL)

21 a 24 de março 2023 | Zoom

**Coordenadores:** Paula Borralho, Paula Chaves, Fátima Carneiro, Ricardo Fonseca, Augusta Cipriano

**Organização:** Sociedade Portuguesa de Anatomia Patológica e Sociedade Portuguesa de Gastreenterologia

**Patrocínios Científicos:** Colégio da Especialidade de Anatomia Patológica da Ordem dos Médicos e Colégio da Especialidade de Gastreenterologia da Ordem dos Médicos

## *1º Dia – 21 de março terça-feira*

---

**09.20-9.30**      **Abertura** – Guilherme Macedo e M. Augusta Cipriano

**09.30-10.45**      **PADRÕES DE INFLAMAÇÃO DO ESÓFAGO**

09.30-10.00      Aspectos Endoscópicos – Jaime Rodrigues

10.00-10.30      Aspectos Histológicos – Liliana Santos

10.30-10:45      Discussão

**10.45-11.00**      **PAUSA**

**11.00-12.15**      **CONDIÇÕES/LESÕES PRÉ-MALIGNAS E NEOPLASIA DO ESÓFAGO**

11.00-11.30      Aspectos Endoscópicos – António Dias Pereira

11.30-12.00      Aspectos Histológicos – Paula Chaves

12.00-12.15      Discussão

**12.15- 13.00**      **ALMOÇO**

**13:00-14:15**      **NEOPLASIAS MESENQUIMATOSAS DO TRATO GASTROINTESTINAL**

13.00-13.30      Aspectos Endoscópicos – Marília Cravo

13.30-14.00      Aspectos Histológicos – Filipa Santos

14.00-14.15      Discussão

**14.15-14:30**      **PAUSA**

**14.30-15.45**      **NEOPLASIAS NEUROENDÓCRINAS DO TRATO GASTROINTESTINAL**

14.30-15.00      Aspectos Endoscópicos – Isabel Claro

15.00-15.30      Aspectos Histológicos – Daniela Pereira

15.30-15.45      Discussão

**ENVIO QUIZZ**

**09.30-10.45 PADRÕES DE INFLAMAÇÃO DO ESTÔMAGO**

- 09.30-09.55 Aspetos Endoscópicos – Rui Morais
- 09.55-10.20 Aspetos Histológicos – Joanne Lopes
- 10.20-10.30 Caso prático: correlação entre aspetos endoscópicos e histológicos  
Rui Morais e Joanne Lopes
- 10.30-10.45 Discussão

**10.45-11.00 PAUSA**

**11.00-12.15 CONDIÇÕES/LESÕES PRÉ-MALIGNAS E NEOPLASIA DO ESTÔMAGO**

- 11.00-11.25 Aspetos Endoscópicos – Rui Morais
- 11.25-11.50 Aspetos Histológicos – Fátima Carneiro
- 11.50-12.00 Caso prático: correlação entre aspetos endoscópicos e histológicos  
Rui Morais e Irene Gullo
- 12.00-12.15 Discussão

**12.15-13.00 ALMOÇO**

**13.00-14.15 NEOPLASIAS LINFOIDES DO TRACTO GASTROINTESTINAL**

- 13.00-13.30 Aspetos Endoscópicos – Pedro Lage
- 13.30 -14.00 Aspetos Histológicos – Raquel Ilgenfritz
- 14.00-14.15 Discussão

**14.15-14.30 PAUSA**

**14.30-15.45 PÂNCREAS**

- 14.30-15.00 Ecoendoscopia: Quando? Para quê? – Sandra Faias
- 15.00-15.30 A CAF por Ecoendoscopia: lesões inflamatórias e neoplásicas – aspetos cito/histológicos -  
Ricardo Fonseca
- 15.30-15.45 Discussão

**ENVIO QUIZZ**

**09.30-10.45 PADRÕES DE INFLAMAÇÃO DO DELGADO E MÁ-ABSORÇÃO**

09.30-10.00 Aspetos Endoscópicos - Susana Mão de Ferro

10.00-10.30 Aspetos Histológicos - Paula Borralho

10.30-10.45 Discussão

**10.45-11.00 PAUSA**

**11.00-12.15 DOENÇA INFLAMATÓRIA INTESTINAL**

11.00-11.30 Aspetos Endoscópicos – Marta Patita

11.30-12.00 Aspetos Histológicos – Paula Borralho

12.00-12.15 Discussão

**12.15-13.00 ALMOÇO**

**13.00-14.15 CONDIÇÕES E LESÕES PRÉ-MALIGNAS E NEOPLASIAS DO CÓLON**

13.00-13.30 Aspetos Endoscópicos – Rita Sousa

13.30-14.00 Aspetos Histológicos - Paula Borralho

14.00-14.15 Discussão

**14.15-14.30 PAUSA**

**14.30-15.45 PADRÕES DE INFLAMAÇÃO DO CÓLON**

14.30-15.00 Aspetos Endoscópicos - Joana Torres

15.00-15.30 Aspetos Histológicos - Paula Borralho

15.30-15.45 Discussão

**ENVIO QUIZZ**

**09.00-10.30 PATOLOGIA HEPÁTICA NÃO TUMORAL**

09.00-09.30 Perspetiva do Hepatologista – Guilherme Macedo

09.30-10.00 Padrões Histológicos – Irene Gullo

10.00-10.15 Caso prático: correlação clinico-patológica

10.15-10.30 Discussão

**10.30-11.00 PAUSA**

**11.00-12.30 CONDIÇÕES PSEUDO-TUMORAIS E NEOPLASIAS DO FÍGADO**

11.00-11.30 Perspetiva do Imagiologista – Filipe Caseiro Alves

11.30-12.00 Perspetiva do Patologista – Rui Caetano Oliveira

12.00-12.15 Caso prático: correlação clinico-patológica

12.15-12.30 Discussão

**12.30-12.45 ENCERRAMENTO DO CURSO**

**ENVIO QUIZZ**

**ENVIO INQUÉRITO DE SATISFAÇÃO**