

PROGRAMA PROVISÓRIO

PROGRAMA CRINI 3

PATOLOGIA AUTO-IMUNE, INFLAMATÓRIA CRÓNICA E DESMIELINIZANTE

SEXTA, 17 DE MAIO

16h30/17h – Apresentação do curso

Kamal Mansinho, Susana Peres

CRINI: Ana Cláudia Miranda, João Alves, Susana Peres, Teresa Baptista

17h/17h30 – CRINI – casuística de doentes acompanhados em consulta CRINI com patologia auto-imune, inflamatória crónica e desmielinizante.

Joana Granado, Joana Vasconcelos

17h30/18h – Mecanismos imunopatogénicos em patologia auto-imune: quais são os alvos?

Sandra Falcão

18h/18h30 – Pausa

18h30/19h00 – Nomenclatura e classificação da terapêutica imunomoduladora utilizada no contexto de patologia auto-imune, inflamatória crónica e desmielinizante.

João Rijo

SÁBADO, 18 DE MAIO

9h/9h30 – Risco de infecção associado a terapêutica com moléculas anti-TNF alfa. Medidas preventivas.

Cândida Abreu

9h30/10h – Risco de infecção associado a terapêutica com moléculas cujo alvo são interleucinas e imunoglobulinas: tocilizumab, ustecinumab, secucinumab, anankira e omalizumab. Medidas preventivas.

João Alves

10h/10h30 – Risco de infecção associado a eculizumab – a perspectiva do nefrologista.

Patrícia Branco

10h30/11h – Pausa

11h/11h30 – Tofacitinib: infecções e risco de Herpes zoster.

Susana Peres

11h30/12h – Risco de infecção associado a rituximab. Medidas preventivas.

Ana Cláudia Miranda

12h/12h30 – Risco de infecção associado ao tratamento com teriflunomida, ocrelizumab, fingolimod e natalizumab. Medidas preventivas.

Ana Sofia Correia

12h30/14h – Almoço

14h/15h – Tuberculose latente: rastreio, diagnóstico e tratamento – como e para quem? – casos clínicos da CRINI.

Susana Peres, Teresa Baptista

15h/15h30 - Risco de pneumocistose e doença por vírus citomegálico – medidas preventivas.

Isabel Aldir

15h30/16h – Pausa

16h/16h30 – Risco de reactivação da hepatite B – avaliação de risco, indicação para profilaxia ou tratamento preemptivo.

Nuno Luís

16h30/17h – Imunodeficiências primárias – do diagnóstico à prevenção de infecção.

Palestrante a confirmar