

**CURSO DE VASCULITES**  
**26º CNMI**  
**22 de agosto 2020**

**9h00** | Recepção e apresentação do curso.

**9h10** | Estratégias de classificação e diagnóstico.

**9h40** | Imunologia laboratorial nas vasculites.

**10h00** | Vasculites de grandes vasos: abordagem teórica.  
*Arterite de células gigantes e Arterite de Takayasu.*  
*Doença mediada pela IgG4.*

**10h45** | *Coffee-break*

**11h00** | Vasculites de grandes vasos: discussão de casos clínicos.

**11h40** | Vasculites de médios vasos: abordagem teórica.  
*Poliarterite nodosa e Doença de Kawasaki.*

**12h10** | Vasculites de médios vasos: discussão de casos clínicos.

**12h30** | *Almoço*

**14h00** | Vasculites de pequenos vasos: abordagem teórica.  
*Vasculite associada a ANCA positivo: poliangeíte microscópica, granulomatose com poliangeíte - Wegener, granulomatose eosinofílica com poliangeíte – Churg-Strauss.*  
*Vasculites por imunocomplexos: crioglobulinémias e púrpura de Henoch-Schönlein.*

**15h10** | Vasculites de pequenos vasos: discussão de casos clínicos.

**16h10** | *Coffee - break*

**16h25** | Doença Behçet: abordagem teórica e caso clínico.

**17h00** | *Avaliação*

**17h30** | *Encerramento*