

## **Cronograma EUTM 2018**

Hemoterapia ( HT), Neurofisiología( NF), Neumocardiología(NC)

- 12/9 Farmacología general. Farmacodinamia y farmacocinética (HT,NF,NC)
- 19/9 Farmacología del Sistema Nervioso Autónomo: Adrenérgico y colinérgico (HT, NF,NC)
- 26/9 Fármacos en el tratamiento del asma: Corticoides, Broncodilatadores, metilxantinas.( NC, NF)
- 3/10 Farmacología de los agentes de acción a nivel del SNC Parte I: Antidepresivos y Ansiolíticos( NF)
- 10/10 Farmacología de los agentes de acción a nivel del SNC Parte II: Antipsicóticos y Anticonvulsivantes( NF)
- 17/10 Farmacología de los agentes de acción cardiovascular I :Antihipertensivos (NC,HT)
- 24/10 Farmacología de los agentes de acción cardiovascular II: Antiarrítmicos y antianginosos( NC)
- 31/10 Farmacología de los antiagregantes y anticoagulantes(HT)
- 7/11 Tratamiento farmacológico del dolor: AINEs y opioides, fármacos en dolor neuropático (NF, HT)
- 14/11 Antihistamínicos( NC, HT)
- 21/11 Fármacos con acción hematopoyética: hierro, Vitamina B12, folatos,eritropoyetina y factores de crecimiento( HT)
- 28/11 Antieméticos( NF)
- 5/12 Efectos de los fármacos en el electrocardiograma( NC)

Se especificaron las clases obligatorias para cada carrera, de todas formas todos los estudiante pueden asistir a todas las clases.