# FARMACOLOGIA 2016

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Clase** | **Fecha** | **9-11** | **11-13** |
| 1 | 19 Ago | - Presentación.  - División de grupos.  - Explicación general seminarios, guía de ejercicios y T.P. | - Introducción a la Farmacología – Historia. |
| 2 | 26 Ago | - Farmacocinética I: Absorción y Distribución. Modelos. | |
| 3 | 2 Sept | - Farmacocinética II: Metabolismo y Eliminación. | |
| 4 | 9 Sept | - Farmacodinamia I: Introducción. Dosis respuesta. Agonistas y antagonistas. | |
| 5 | 16 Sept | - Farmacodinamia II: Ensayos de unión por saturación y competencia (Scatchard).  Invitado: Dr. Juan Carlos Calvo. | |
| 6 | 23 Sept | - Sistema Nervioso Autónomo.  - Farmacología Respiratoria. | - Seminario de Farmacocinética |
|  | 30 Sept | - Farmacología Cardíaca. |  |
| 7 | 7 Oct | - Farmacología Oncológica - Diseño de drogas in silico. Docking  Invitado: Dr. Pablo Lorenzano | - Seminario de Farmacodinamia |
| 8 | 14 Oct | Toxicologia en Insectos.  Invitado: Dr. Gaston Mougabure | - Seminario Toxicología 1-2 |
| 9 | 21 Oct | -Farmacología del sistema inmune. Prostaglandinas y AINEs.  Invitado: Dra.Natalia Paladino. | - Seminario Inflamación. Prostaglandinas y AINEs. |
| 10 | 28 Oct | - SNC: Anestesia  **- TP: Manejo de Animales**  **- TP: Farmacocinética. Vias de administracion** | - Seminario SNA. |
| 11 | 4 Noviembre | - Sistema Nervioso Central: Psicofarmacología.  Invitado: Dr. Santiago Levín. | **- Entrega del pre-informe de T.P.**  - Seminario de SNC. |
| 12 | 11 Nov | Farmacología de la Reproducción.  Invitado: Dra. María Laura Ribeiro | Farmacología Endócrina: Diabetes.  - Seminario Farmacología de la Reproducción1  - Seminario Farmacología de la Reproduccion 2 |
| 13 | 18 Nov | **TP: Farmacodinamia. Anestesia y ansiedad** | **- Nosotros les damos los Parciales Domicilarios.** |
| 14 | 25 Nov | **- Parcialiton** | **- Entrega de Informes del T. P.**  **- Monografías I** |
| 15 | 2 Diciembre | **- Devolución de Parciales.**  **- Monografías II** | |
| 16 | 8 Dic | **Integratorio** | |