

**SEMINARIOS DE CLAUSTRO PROGRAMA DE DOCTORADO EN FARMACOLOGÍA**

**2019**

**MARTES 6 Y MIÉRCOLES 7 DE AGOSTO**

**(SALA 2 POSTGRADO SEGUNDO PISO EDIFICIO EPES)**



**PROGRAMA**

**Martes 6 de Agosto**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hora | Presentador | Tema o Laboratorio |
| 9:20-9:30 | Bienvenida | Coordinador del curso o programa |
| 9:30-9:50 | Hernán Lara  | Inervación autonómica del ovario de mamíferos. Nuevos conceptos de control de la función reproductiva y su participación en patologías.  |
| 9:50-10:10 | María Carmen Molina | Avances en el desarrollo de un nuevo anticuerpo monoclonal completamente humano para el mejoramiento de terapias antitumoral utilizando MICA como blanco terapéutico. Laboratorio de anticuerpos recombinantes e inmunoterapi |
| 10:10-10:30 | Miguel O’Ryan / Yalda Lucero | Avanzando en la comprensión de interacciones agente-hospedero en infecciones gastrointestinales del niño |
| 10:30-10:50 | Marcela Hermoso | Respuesta inmune e inflamatoria de mucosaLaboratorio de Inmunidad Innata |
| 10:50-11:10 | **CAFE** |
| 11:10-11:30 | J D Maya | Estrategias farmacológicas para el estudio y tratamiento de la cardiomiopatía inflamatoria infecciosa. |
| 11:30-11:50 | Juan Segura Aguilar | Mecanismos de neurodegeneración en enfermedad de Parkinson |
| 11:50-12:10 | Paola Morales |  |
| 12:10-12:30 | Marcelo Kogan |  |
| LIBRE |
| 14:30-14:50 | Flavio Salazar | Inmunoterapia del cáncer Laboratorio de inmunología antitumoral. ICBM. Fac MedicinaTema:  |
| 14:50-15:10 | Julio Tapia  | Laboratorio de Transformación Celular |
| 15:10-15:30 | Luis Quiñones / Nelson Varela | Laboratorio de Carcinogénesis química y Farmacogenética (CQF) |
| 15:30-15:50 | Mario Herrera-M | Plasticity of the central nervous system following metabolic insults at birth: pharmacological targets for preventing progressive neurological dysfunctions |
|  |  |  |

**Miércoles 7 de Agosto**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Hora | Presentador | Tema o Laboratorio |
| 10:00-10:20 | Pablo Caviedes | Laboratorio de Terapia Celular |
| 10:20-10:40 | Carmen Romero | Laboratorio de Endocrinología y Biología de la Reproducción |
| 10:40-11:00 | Sergio Vargas | Inmunopatología y patogenia de la infección por el hongo Pneumocystis.Laboratorio de Infecciones Respiratorias |
| 11:00-11:20 | Alfonso Paredes  | Regulación neuroendocrina del envejecimiento reproductivo |
| LIBRE |
| 14:30-14:50 | Félix Urra | Metabolic plasticity and mitochondrial bioenergetics: a promising target for anti-cancer approaches. |
| 14:50-15:10 | Vicente Torres | Cell Migration in Physiology and Disease: New Regulators and Connections with the Endocytic Machinery |
| 15:10-15:30 | Cecilia Hidalgo | Señalización por calcio |
| 15:30-15:50 | Guillermo Díaz | Fibroblastos cardiacos y la respuesta inflamatoria. Laboratorio de Farmacología Molecular Cardiovascular |
|  |  |  |