**Curso de InmunoTecnologíaavanzada**



**yTaller Nacional de la Sociedad Cubana de Inmunología**

**Lugar: ICBP y Facultad de Ciencias Médicas“Victoria de Girón”, Universidad de Ciencias Médicas de La Habana**

**Fecha: 1-5 de febrero del 2016**

**Organiza: Sociedad Cubana de Inmunología y Sociedad Española de Inmunología**

**Auspicia: ICBP y Facultad de Ciencias Médicas “Victoria de Girón”, Universidad de Ciencias Médicas de la Habana y CNSC de la Salud, MINSAP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hora** | **Programa Preliminar** | |
| **Día 1. Principales aciertos** | **Profesor** |
| **09:00-12:00** | Presentaciones de Secciones. 15 min cada uno | **Presidentes** |
| **14:00-16:00** | Presentaciones de Capítulos. 15 min cada uno | **Presidentes** |
| **16:00** | Reunión de la Junta de Gobierno Sociedad Cubana de Inmunología |  |
|  | **Día 2** | **Profesor** |
| **09:00–09:30** | **Inauguración** | **Véliz, Reyez, Pérez** |
| **09:30-10:20** | La Inmunobiotecnología en Cuba | **AgustínLageDavila** |
| **10:30-11:20** | La Inmunidad en la interfase materno-fetal: Implicaciones Clínicas | **Silvia Sánchez Ramón** |
| **11:30-12:20** | Respuesta inmunitaria neonatal y reconstitución postrasplanteintraútero, en inmunodeficiencia combinada severa | **Juana Gil Herrera** |
| **12:30-14:00** | **Almuerzo y pósteres** |  |
| **14:00-14:50** | Expansión de células NK y fallo reproductivo recurrente | **Silvia Sánchez Ramón** |
|  | **Presentaciones cortas de pósteres** |  |
| **15:00-15:10** | 1 |  |
| **15:10-15:20** | 2 |  |
| **15:20-15:30** | 3 |  |
| **15:30-15:40** | 4 |  |
| **15:30-15:50** | 5 |  |
| **15:50-16:00** | 6 |  |
| **16:00-16:20** | **Discusión General** |  |
|  | **Día 3** |  |
| **09:00–09:50** | Nuevos programas de Inmunología en pre- y posgrado en Cuba | **O Pérez e Irma Vega** |
| **10:00-10:50** | Síndrome antifosfolipídico obstétrico | **Silvia Sánchez Ramón** |
| **11:00-11:50** | Nuevas tecnologías diagnósticas asociadas al uso de herramientas inmunológicas en el campo de la Nanobiotecnología | **Christian Sánchez Espinel** |
| **12:00-12:50** | Inmunomodulación bacteriana a través de mucosas: mecanismos y avances terapéuticos | **José Luis Subiza Garrido-Lestache** |
| **13:30-14:30** | **Almuerzo y pósteres** |  |
| **14:30-15:20** | Ensayos de proliferación y degranulación linfocitaria por citometría de flujo | **Juana Gil Herrera** |
|  | **Presentaciones cortas de pósteres** |  |
| **15:30-15:40** | 7 |  |
| **15:40-16:00** | 8 |  |
| **16:00-16:10** | 9 |  |
| **16:10-16:20** | 10 |  |
| **16:20-16:30** | 11 |  |
| **16:30-16:40** | 12 |  |
| **16:40-17:00** | **Discusión General** |  |
|  | **Día 4** |  |
| **09:00–09:50** | Historia y éxitos de la vacunación en Cuba | **José Miguel Galindo** |
| **10:00-10:50** | Nuevas vacunas de alérgenos dirigidas a células dendríticas | **José Luis Subiza Garrido-Lestache** |
| **11:00-11:50** | Nuevas tecnologías terapéuticas asociadas al uso de herramientas inmunológicas en el campo de la Nanobiotecnología | **Christian Sánchez Espinel** |
| **12:00-12:50** | Inmunología del Dengue | **Ana B Pérez** |
| **13:30-14:30** | **Almuerzo y pósteres** |  |
| **14:30-15:20** | Inmunología del VIH/Siday Ébola | **Enrique Iglesias** |
|  | **Presentaciones cortas de pósteres** |  |
| **15:30-15:40** | 13 |  |
| **15:40-16:00** | 14 |  |
| **16:00-16:10** | 15 |  |
| **16:10-16:20** | 16 |  |
| **16:20-16:30** | 17 |  |
| **16:30-16:40** | 18 |  |
| **16:40-17:00** | **Discusión General** |  |
| **17:00** | **Clausura** |  |