

## Curso anual SADEBAC 2017. División de la AAM Microorganismos emergentes y reemergentes.

Lugar: AUDITORIO MONTPELLIER. Mexico 3411 CABA

Curso con evaluación final. 50 horas cátedra.

**DIRECTORA:** Marisa Almuzara. **SECRETARIA:** Flavia Amalfa

### 20 abril: Zika- Dengue- Chicuncunya

- "Enfermedades Emergentes transmitidas por *Aedes aegypti* en las Américas, con foco en Argentina: Epidemiología y Manifestaciones Clínicas". **Tomás Orduna**
- "Aspectos virológicos y del diagnóstico etiológico de los arbovirus Dengue, Zika y Chikungunya. Experiencia en Argentina". **Alejandra Morales**

### 1 junio: *Staphylococcus pseudintermedius*

- "Grupo *Staphylococcus intermedius*: patógeno emergente en infecciones humanas. Identificación fenotípica y genotipificación." Adriana De Paulis
- "Resistencia a los antibióticos. Detección en el laboratorio y epidemiología molecular." Paula Gagetti
- PCR . Ayelen Rapoport

### 15 junio: Patógenos Fúngicos Emergentes: identificación y sensibilidad a los antifúngicos.

Susana Cordoba y Guillermo García Efron

### 20 julio: Bacilos no fermentadores y bacilos positivos emergentes

- Bacilos no fermentadores emergentes de impacto clínico. Carlos Vay.
- Uropatógenos emergentes. Infecciones de piel y partes blandas causadas por bacilos Gram positivos emergentes. Recomendaciones para su óptima detección e identificación. Claudia Barberis

### 10 agosto: Patógenos de transmisión sexual

- "*Mycoplasma genitalium*: un patógeno de transmisión sexual emergente" Eugenia Bardossy
- "*Neisseria gonorrhoeae*: resistencias emergentes y situación actual en Argentina" Ariel Gianecini
- "Sífilis actual, su relación con el éxito de un claster pandémico" Marcelo Rodríguez Fermepin

### 28 septiembre: Parásitos

- Situación epidemiológica del Paludismo en Argentina y el Mundo y las metas de la OMS 2040. Tomás Orduna
- Amebas de vida libre: una amenaza emergente Claudia Menghi

### 19 de octubre: Micobacterias

- "Micobacterias no tuberculosis de rápido desarrollo como causales de patología en pacientes que ha recibido terapias invasivas" (agentes causales y perfil de sensibilidad). Roxana Paul
- "Epidemiología de la tuberculosis multirresistente y con resistencia extendida en Argentina." Viviana Ritacco

**2 de noviembre: Anaerobios**

¿Hay anaerobios emergentes? Nuevas especies y el problema de *Clostridium difficile* . Liliana Castello, Liliana Fernández Canigia y Raquel Rollet

**30 de noviembre: Patógenos emergentes y de interés en Salud Pública**

- Anisakidosis: una parasitosis emergente en Argentina por consumo de pescado crudo. Fernanda Degese
- *Cronobacter sakazakii* un patógeno emergente transmitido por alimentos. Viviana Vilches