

ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO DE LOS PRINCIPALES SÍNDROMES PERINATALES DESDE EL ABORDAJE EPIGENÉTICO Y DE LA MICROBIOTA



Organizan:

- Clínica Ginecitológica A FMED UDELAR
- Departamento de Neonatología FMED UDELAR
- Servicio de Infectología Hospital Maciel ASSE
- Laboratorio de Genómica Microbiana en el Instituto Pasteur. Montevideo
- Departamento de Genética FMED UDELAR

Viernes
23
agosto
2019

8.30 a 12:00 hs.
SALON GINEA +

8.30 a 8.45 hs: **Presentación de jornada**
Prof. Dr. L. Briozzo

La sindémia global de obesidad - malnutrición - cambio climático, desde el impacto de los síndromes de prematuridad y RCIU analizados desde el conocimiento de la impronta epigenética y la microbiota de la embarazada y del complejo útero ovular.

8.45 a 9.45 hs: **Generalidades:**

- Epigenética: implicación en la salud humana (15 min) - Prof. Adj. Monica Capettani
- Microbioma y disbiosis en práctica clínica (30 min). Dr. Gregorio Iraola. Doctor en Biología por UdelaR.
- Impacto de la perspectiva del análisis de la microbiota en la infectología (15 min) Dr. Grilli

9.45 a 10.10 hs: **Epigenética en perinatología y enfermedades crónicas:**

- Epigenética, síndromes de prematuridad y restricción de crecimiento fetal y transmisión transgeneracional de la pobreza y las enfermedades crónicas (20 min). Prof. Adj. S. Viroga

10.10 a 11.10 hs: **Microbiota en perinatología**

- Más allá de la epigenética, la microbiota y las peculiaridades del impacto individual (30 min). Prof. Agdo, F. Coppola
- Impacto del conocimiento de la microbiota en los cuidados neonatales (30 min). Dra. Sobrero

11.10 a 11.15 hs: **Corte**

11.15 a 12.00 hs: **Intercambio/ lluvia de ideas/ perspectivas.**

