



## JORNADA BÁSICA DE TESTÍCULO Y ESPERMATOZOIDE

Actividad NO ARANCELADA

**Jueves 25 de AGOSTO de 2016**

Fundación Navarro Viola

Av. Pres. Manuel Quintana 174. CABA. Buenos Aires–Argentina

**Inscripción previa obligatoria:** enviar mail con N° DNI a [saa@saa.org.ar](mailto:saa@saa.org.ar)

### 9.00-9.15. Apertura de la Jornada

**9.15-9.50.** “*Particularidades del metabolismo energético de la célula de sertoli*”. Dra. Silvina Meroni. Centro de Investigaciones Endocrinológicas (CEDIE-CONICET).

**9.50-10.25.** “*Desde el epididimo a la fertilización*”. Dra. Patricia Cuasnicú. Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME-CONICET).

**10.25-11.00.** “*Papel de la Histamina en la célula de Leydig normal y tumoral*”. Dra. Carolina Mondillo. Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME-CONICET).

### 11.00-11.25. Coffee Break

**11.25-12.00.** “*Nuevos blancos moleculares involucrados en la adquisición de la capacidad fecundante: participación del AMPc extracelular en la activación de vías de señalización asociadas a la capacitación espermática*”. Dra. Silvina Perez Martinez. Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos (CEFYBO-CONICET-UBA)

**12.00-12.35.** “*Muerte y sobrevivencia de las células germinales en el testículo con inflamación crónica*” Dra. María Susana Theas. Instituto de Investigaciones Biomédicas (INBIOMED) UBA-CONICET.

**12.35-13.05.** “*Transmisión paterna de caracteres epigenéticos funcionales adquiridos bajo el efecto crónico de la cocaína: una historia de padres e hijos*”. Dra. Candela Gonzales. Centro de Estudios Biomédicos, Biotecnológicos, Ambientales y Diagnóstico Universidad Maimónides

### 13.05-14.30. Almuerzo

**14.30-15.05** “*Mecanismos regulatorios de la capacitación espermática humana a través del canal CFTR*”. Dr. Mariano G. Buffone. Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME-CONICET).

**15.05-15.40.** “*El testículo y su no quiescencia*”. Dra. Esperanza Berensztein. Hospital de Pediatría J. P. Garrahan.

**15.40-16.15.** “*Participación del Factor de Crecimiento Fibroblástico 2 (FGF2) y sus Receptores (FGFRs) en la regulación de la fisiología espermática*”. Dra. Clara Marín Briggiler. Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME-CONICET).

### 16.15-16.45. Coffee break

**16.45-17.20.** “*Prostaglandinas y Función testicular*” Dra. Monica Frungieri Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME-CONICET).

**17.20-17.55.** “*Heparan sulfato y espermatozoide: un dialogo que empieza en el testículo y termina en el ovocito*”. Dra. Marina Romanato. Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME-CONICET).

### 17.55-18.10. Cierre