

IV Congreso Iberoamericano de Salud Ambiental para el Desarrollo Sustentable y XX Congreso Argentino de Toxicología. Santa Fe 20 al 22 de septiembre de 2017

SIMPOSIO AMBIENTE Y EPIGENÉTICA -ATA-SAB-SAIC-
Viernes 22 de setiembre a las 9:00hs en el Hotel de ATE

Coordinadoras: Dra. Marta Carballo (ATA) y Dra. Mónica Muñoz de Toro (SAB-SAIC)

Disertantes

Dra. Damasia Becu. Directora del Instituto de Biología y Medicina Experimental, IBYME CONICET. CABA, Argentina. Diferenciación del encéfalo: efecto de hormonas y epigenética en el eje dimórfico sexual GHRH-GH-hígado.

Dra. Laura Kass. Cátedra de Patología Humana, FBCB-UNL; Instituto de Salud y Ambiente del Litoral. ISAL, UNL-CONICET. Santa Fe, Argentina. Perturbación endocrina y modificaciones epigenéticas en la mama de hembras y machos.

Dr. J. Guillermo Ramos. Departamento de Bioquímica Clínica, FBCB-UNL. Instituto de Salud y Ambiente del Litoral. ISAL, UNL-CONICET. Santa Fe, Argentina. Experiencia, ambiente y cerebro: epigenética de una memoria acosada