**II Simposio de Ciencias Biomédicas y Medicina Traslacional.**

**Conferencia especial**

**Premio Nobel**

**Prof. Dr. Erwin Neher. 19 de Noviembre 2016. Hotel Hermitage.**

**13.00 hs Acreditaciones.**

**14.00 hs Bienvenida. Comité organizador.**

**14.15 hs Bienvenida de la Embajada de la República Federal de Alemania.** Ing. Agr. Cristóbal Zimmermann

**14.30 hs Conferencia:** *“****Nuevas herramientas diagnósticas para el diagnóstico médico – Microensayos para determinar la expresión génica y la detección de virus y bacterias”*** Prof. Dr. Jürgen Rühe (Universidad de Friburgo, Alemania).

**15.30 hs Conferencia: “*La visión Darwinista del Cáncer: Oportunidades y Desafíos”*** Prof. em. Dr. Drs. h.c. Roland Heinrich Mertelsmann (Universidad de Friburgo, Alemania).

**16.30 hs. *Coffee Break***

**17.00 hs Coloquio: “*De Hipócrates al futuro de la Medicina y la Ciencia, un debate científico y filosófico”.*** Prof. Dr. Alberto Chevalier (Director de Investigación de GIHON Lab), Prof. Rubén Alejandro Villaverde (Investigador Independiente) y PhD Dr. Lic. Ignacio Mastroleo (Investigador del CONICET).

**18.00 hs Conferencia Principal: *“Modulación de la plasticidad sináptica a corto plazo: el concepto de Katz a la luz de los hallazgos recientes en el Cáliz de Held***” Prof. Dr. Erwin Neher, Premio Nobel ( Alemania)

**19.00 hs Conferencia: “*Mecanismos básicos e implementación traslacional de muerte celular inducida por desprendimiento (anoikis)*** Prof. Dr. Dr. h.c. Christoph Borner (Universidad de Friburgo, Alemania).

*A continuación: “****IMBS: Un programa internacional de Master en Ciencias Biomédicas entre Argentina y Alemania***” Prof. Dr. Dr. h.c. Christoph Borner (Universidad de Friburgo, Alemania) y Profesor Dr Pablo Evelson (Universidad de Buenos Aires).

**20.00 hs Cierre: Palabras finales y declaración de reconocimiento.** Preguntas y Respuestas