

CURSO DE POSTGRADO

Instituto de Histología y Embriología de Mendoza (IHEM-FCM), UN Cuyo, Mendoza, Argentina - 28 de Agosto al 8 de Septiembre de 2017



PROFESORES INVITADOS

Dra. J. Pasquini (Farmacia y Bioquímica, UBA), **Dr. O. Uchitel** (IFIBYNE-UBA-CONICET), **Dr. E. Utreras Puratich** (Universidad de Chile, Chile), **Dr. F. Capani** (ININCA-UBA-CONICET), **Dr. M. Ezquer** (Universidad del Desarrollo, Chile), **Dra. P. Kunda** (INICSA-CONICET-UNC), **Dr. F. Cremaschi** (FCM, UN de Cuyo), **Dr. F. Ezquer** (Universidad del Desarrollo, Chile), **Dr. P. Gargiulo** (FCM-UNCuyo), **Dra. F. Ledda** (IBCN-UBA) & **Dra. S. Valdez** (IMBECU-CONICET)

El 2do. Curso Internacional de Postgrado en Neurociencias es organizado por los Dres. C. Acosta, A. Seltzer, M. Sosa & S. Patterson (Plataforma de Neurobiología, IHEM-FCM, UNCuyo).

Este curso de 2 semanas de duración es de carácter teórico-práctico. El Curso cuenta con un distinguido panel de Investigadores argentinos y extranjeros que dictarán conferencias de actualización en el área de la Neurobiología moderna.

El cupo para la parte práctica del Curso es de 18 estudiantes.

CONFERENCIAS

Dr. Elías Utreras Puratich

“Mecanismos celulares y moleculares involucrados en el dolor inflamatorio asociado a daño neural”

Dr. Andrew Quest

“Vesículas extracelulares como mecanismos de reparación en enfermedades del SNC: amigos o enemigos?”

Dr. Osvaldo Uchitel

“ASICs en condiciones fisiológicas y patológicas del sistema nervioso central”

Dr. Fernando Ezquer

“Terapia con células madre: una nueva estrategia en desórdenes asociados al abuso de alcohol”

Dra. Juana Pasquini

“La deficiencia prenatal de hierro: hipomielinización y problemas cognitivos”

Dr. Francisco Capani

“Neuroprotección en asfixia perinatal”

Dr. Marcelo Ezquer

“Generación de extractos de células madre mesenquimales y sus aplicaciones en neuropatología”

Dra. Fernanda Ledda

“Factores neurotróficos en el desarrollo y regeneración del sistema nervioso”

Modalidad: Teórico-práctica con ateneos

Informes e Inscripción: neurobiolmza@gmail.com

Becas disponibles para estudiantes seleccionados.

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN: 24 DE JULIO DE 2017