



## Jornadas de Buenas Prácticas de Manufactura en Medicina Regenerativa

**Día 1: Lunes 2 de julio de 2018**

**8:30 a 9:30 Acreditación**

**9:30 a 11:00 Generalidades**

Generalidades en Terapias celulares e Ingeniería de Tejidos.	Dra. Laura Correa Departamento de Investigación y desarrollo. Laboratorio Craveri S.A.I.C
Buenas Prácticas de Manufactura en Tecnología aplicada a la salud.	Dra. Aida Sterin Prync Consultora en biotecnología aplicada a la salud y gestión de la calidad. Directora de cursos de posgrado – UTN, Instituto Universitario Hospital Italiano

**11:30 a 13:00 Ensayos clínicos aprobados en Argentina**

Células Autólogas de la Sangre de Cordón Umbilical y Placenta para la Encefalopatía Hipóxica Isquémica. Estudio de Seguridad y Factibilidad. ENCEL	Dra. Valeria Roca Banco Público de Referencia Nacional de Sangre de Cordón Umbilical, Centro Regional de Hemoterapia, Hospital Garrahan – CONICET
Estudio clínico piloto, para evaluar la eficacia y seguridad del implante de dispositivos Dermo-epidérmicos de origen autólogo en pacientes con úlcera resistente de etiología venosa (IDDEA)	Dra. Laura Correa Departamento de Investigación y desarrollo. Laboratorio Craveri S.A.I.C

**14:00 a 15:20 Nuevos desarrollos**

Plataforma de Células Reprogramadas Humanas - PLACEMA	Dr. Fernando Pitossi Fundación Instituto Leloir, Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Buenos Aires – CONICET
Depleción de linfocitos T. Evaluación del injerto post procesamiento	Bqca. Andrea Bernasconi y Bqca. Raquel Mitchell Laboratorio de Inmunología Celular y Citometría de Flujo-Servicio de Inmunología y Reumatología - Hospital Garrahan

**15:50 a 16:30 Nuevos desarrollos (continua)**

CAR-T: conceptos básicos y estado actual	Brenda Goyanarte, MSL Hematology, South LatAm Sub Region.  Mariano Salibe, Ph.D, Medical Manager Immunology, Hepatology & Dermatology Medical Affairs Pharma. Novartis Argentina S.A.
--	--

**16:30 a 18:00 Mesa InterMinisterial**

Coordina: Dra. Fabiana Arzuaga Comisión Asesora en Terapias Celulares y Medicina Regenerativa Mesa con participación del Ministerio de Ciencia y Tecnología, Ministerio de Salud de la Nación, INCUCAI y ANMAT
--

**Día 2: Martes 3 de julio de 2018**

**9:00 a 11:00 Herramientas para las BPM en establecimientos Elaboradores de Preparaciones Celulares (EPC)**

Principios de Criopreservación	Dr. Joaquín Rodríguez. Centro Binacional (Argentina-Italia) de Investigaciones en Criobiología Clínica y Aplicada (CAIC) de la Universidad Nacional de Rosario
Técnica aséptica & Monitoreo ambiental	Bioq. Adriana Fano. Inst. Jorge Maidana Lic. Micaela De Sousa Barros Banco de Tejidos Hospital Garrahan

**11:30 a 12:15 Herramientas para las BPM en establecimientos Elaboradores de Preparaciones Celulares (EPC) (Continúa)**

Prepararse para la habilitación del centro Elaborador de Preparaciones Celulares (Res. 119/12 INCUCAI).	Lic. Cecilia Gamba. Banco Público de Referencia Nacional de Sangre de Cordón Umbilical, Centro Regional de Hemoterapia, Hospital Garrahan
---	--

**12:15 a 13:00 Cómo la investigación se convierte en Terapia: Ensayos pre-clínicos**

Modelización de enfermedades basada en células madre	Dr Gustavo Sevlever Director de Investigación y Docencia de Fleni
--	--

**14:00 a 15:30 Cómo la investigación se convierte en Terapia: Ensayos pre-clínicos (Continúa)**

Terapias celulares en diabetes tipo 1	Lic. María Laura Gimeno Laboratorio de Diabetes tipo 1/ Inmunobiología, Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires - CONICET - Partner Institute of the Max Planck Society
Células Mesenquimales de grado Clínico	Dr. Carlos Luzzani Laboratorio de Investigaciones en Neurociencias Aplicadas - CONICET, FLENI Escobar
Terapias celulares en Cardiopatías	Dra. Paola Locatelli Laboratorio de Regeneración Cardiovascular, Instituto de Medicina Traslacional, Trasplante y Bioingeniería - CONICET, Universidad Favaloro



**16:00 a 16:30 Cómo la investigación se convierte en Terapia: Ensayos pre-clínicos (continua)**

Fundamento biológico del uso de PRP en medicina regenerativa	Julia Etulain Laboratorio de Trombosis Experimental, Instituto de Medicina Experimental (IMEX)-CONICET, Academia Nacional de Medicina
--	--

**16:30 a 18:00 Mesa de Bioética coordinada por la Dra. Ana del Pozo**

Generalidades de las terapias celulares	Dra. Florencia Luna Instituto de Investigaciones Sociales de América Latina - CONICET, FLACSO
Perspectiva del paciente en terapias celulares. <i>El derecho a estar informado</i>	Dra. Susana Ciruzzi Dirección Asociada de Asuntos Jurídicos del Hospital Garrahan. Comité de Bioética
Derecho al tratamiento en terapias celulares	Dr. Fernando Pitossi Fundación Instituto Leloir, Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Buenos Aires - CONICET
Terapia génica	Dr. Ricardo Dewey Instituto de Investigaciones Biotecnológicas "Dr. Raúl Alfonsín " - INTECH - sede CHASCOMUS - CONICET