

Mesas por Seccional o Sociedad

Asociación de Terapia Génica y Celular del Uruguay

Mesa	Coordinadores	Expositor	Título
Laboratorios de alta complejidad para manejo de virus y células		Gonzalo Moratorio	Laboratorios para manipulación de virus - (UDELAR)
		Daniela Mariño	Laboratorios para producción de medicamentos. Normas de Correcta Fabricación (GMP) (FQ-UDELAR)
		Carmen Kuniyoshi Rebellato	Laboratorios para producción de terapias celulares avanzadas - (PUCP-BRASIL)
Células modificadas genéticamente		Mariela Bollati	Células madre pluripotenciales inducidas (iPSC): Generación, caracterización y aplicaciones. (Instituto Pasteur-Montevideo)
		Eduardo Osinaga	Inmunoterapia con linfocitos CAR-T. Fundamentos. (FM-UDELAR & Instituto Pasteur-Montevideo)
		Sofía Grille	Aplicaciones clínicas de CAR-T en hemato-oncología. Sofía Grille, (FM-UDELAR)
Modelos animales para estudio de terapias celulares y génicas		Daniel Skuk	Terapia celular en miopatías: Del modelo animal al ensayo clínico. (Universidad de Laval. CANADÁ).
		Cristina Touriño	Modelos ovinos para estudio de terapia celular y génica en cardiopatía isquémica. Cristina Touriño (FM-UDELAR).
		#238 - Kevin Yaneselli	Estudio de la terapia celular en patologías ortopédicas equinas (FV-UDELAR)
		#250 - Agustina Algorta	Modelos caninos y felinos para el estudio de terapia celular y la experiencia de casos clínicos veterinarios nacionales. (FV-UDELAR).
Mejores trabajos presentados		#313 - Daniel Skuk	Trasplante de mioblastos humanos en primates no humanos: un nuevo modelo animal para analizar el potencial de células miogénicas de origen humano en la terapia celular del músculo esquelético.
		#450 - Lourdes Echarte	Lisado Plaquetario como sustituto al Suero Fetal Bovino en cultivo in vitro de Células Estromales Mesenquimales