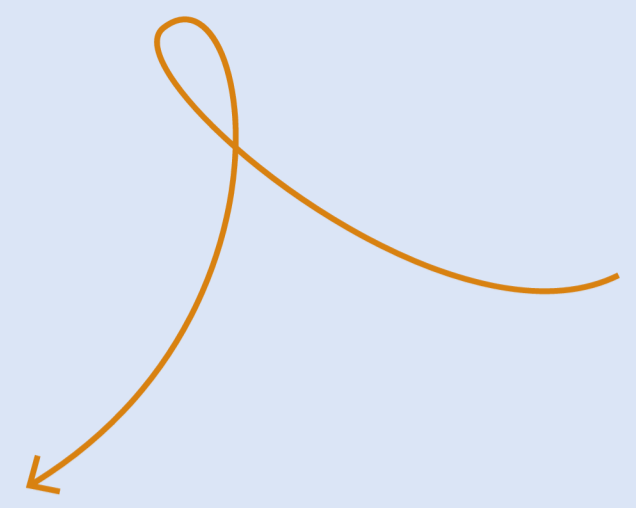


Curso PEDECIBA



Aspectos celulares y moleculares de la Reproducción. Nuevas Perspectivas en Fertilidad.

19 al 29 de Mayo 2026

Presencial - UA Histología y Embriología- FMed- UdeLaR

Curso organizado en 3 módulos.

Primer módulo: temas generales de la reproducción.

Segundo módulo: bases celulares y moleculares de espermatozoides y ovocitos.

Tercer módulo: Aplicación de biotecnologías reproductivas.

Clases teóricas - 2 prácticas "hands-on" -Sesiones de discusión.

Inscripciones: Bedelía Facultad de Ciencias (bedelia.estudiantes@fcien.edu.uy).



Cronograma del curso Aspectos celulares y moleculares de la Reproducción. Mayo 2026

	M 19	Mi 20	J 21	V 22	L 25	M 26	M 27	J28	V 29
09:00 11:00				PRACTICO SEMEN			PRACTICO FIV	Estudios genéticos y epigenéticos en reproducción	SYMPOSIO
11:00 13:00				PRACTICO SEMEN			PRACTICO FIV	EVALUACION	
13:00 13:30	Presentación del curso		Preparación PRACTICO				Técnicas de reproducción asistida (TRA)	DISCUSION FINAL	
13:30 15:30	Reproducción sexual en invertebrados	Características reproductivas en la especie humana.	Características funcionales y morfológicas del espermatozoide maduro	Ovogénesis: desarrollo folicular, ovulación y regulación	Avances en el estudio de las primeras etapas del desarrollo	Infertilidad en la mujer	Criopreservación, clonación y manipulación genética en TRA		
15:30 17:30	Aspectos reproductivos en rumiantes	Bases moleculares y celulares de la espermatogénesis	Maduración y capacitación espermática	Características funcionales y morfológicas de los ovocitos	Infertilidad masculina	Preparación PRACTICO FIV	Aplicaciones de las TRA con fines no reproductivos.		

