

<b>Cursos Básicos</b>	<b>Organizadores</b>	<b>Contactos</b>
Epigenética: Regulación de la expresión génica y ambiente.	Dras. Gabriela Bedó y Adriana Parodi	apartal@fcien.edu.uy, gbedo@fcien.edu.uy
Estadística Avanzada y Aplicaciones	Angel, Segura; Carolina, Crisci	asegura@cure.edu.uy, carocrisci@cure.edu.uy
Obtención y Análisis de Datos	Dr. Walter Norbis	wnorbis@fcien.edu.uy
Genética de poblaciones	Fernando Alvarez	fernandogav@gmail.com
Genómica	Smircich, Pablo; Sotelo, José	psmircich@fcien.edu.uy, jsotelo@fcien.edu.uy
Temas de Biología Molecular - Regulación de la expresión génica en eucariotas	Costabile, Alicia; Koziol, Uriel; Castillo, Estela	ukoziol@fcien.edu.uy, aliciacostabile@gmail.com, castillo@fcien.edu.uy
<b>Cursos específicos o metodológicos</b>		
Aplicaciones moleculares para la conservación de fauna nativa en Uruguay	Dras. Susana González, Verónica Gutiérrez, Clau	sugonza9@yahoo.com, verocoppetti@gmail.com, claucorbi@gmail.com
Vigilancia genómica de virus relevantes para Una Salud mediante secuenciación de nueva generación	Dres. Ruben Pérez, Yanina Panzera, Ana Marand	rperez@fcien.edu.uy, ypanzera@fcien.edu.uy, amarandino@fcien.edu.uy
Curso de entrenamiento en técnicas de Códigos de Barras de la vida	Dras. Mariana Cosse y Rosina Segui	marianacosse@gmail.com
Introducción a la línea de comandos y a la programación para análisis bioinformáticos	Dr. Andrés Iriarte	airiarteo@gmail.com
Fundamentos y herramientas bioinformáticas para análisis genómicos	Dres. Fernando Alvarez-Valin y Luisa Berná	lberna@pasteur.edu.uy, fernandogav@gmail.com
Citogenética	Dres. Sebastián Pita y Magdalena Vaio	spita@fcien.edu.uy
Curso teórico-práctico de introducción a la secuenciación con tecnología Oxford Nanopore Technologies para la caracterización de microorganismos	Cecilia, Salazar; Nadia, Riera	
Aplicaciones de la PCR en tiempo real a la investigación	Dres. Lucía Yim, Andrea Rossi y Juan Martín Ma	lyim@higiene.edu.uy, arossi@higiene.edu.uy, jmmarques@higiene.edu.uy
Cultivo de células: fundamentos y aplicaciones	Dres. Maria Vittoria Di Tomaso y Paola Herná	maria Vittoriaditomaso@gmail.com, paohernz@gmail.com
RADseq: genotipado por secuenciación aplicado a estudios evolutivos de especies no modelo	Ríos, Néstor	nríos@fcien.edu.uy
Curso de Filogenia Molecular y Modelado de Proteínas	German Matias Traglia, Samuel Miño, Nelida Rd	gertra13a@gmail.com, nelidarodriguez48@gmail.com,
Transcriptómica II, single-cell RNA-seq	Rego, Natalia; Álvarez-Valin, Fernando	natalia@pasteur.edu.uy, fernandogav@gmail.com