



PEDECIBA-BIOLOGÍA

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE)¹
Instituto Pasteur de Montevideo (IPMONT)²
Departamento de Histología y Embriología, Facultad de Medicina (UDELAR)³
Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina (UDELAR)⁴
Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIA Las Brujas)⁵

“Curso Básico de Cultivo de Células” (XXVIII)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Objetivo | Capacitar a nivel teórico y práctico a estudiantes de Maestría y Doctorado en técnicas básicas de cultivos celulares para su aplicación en proyectos de tesis. |
| Duración | 5-20 de junio de 2019 |
| Coordinación | Gustavo A. Folle ¹ |
| Docentes PEDECIBA | Mariela Bollati ² , Lucía Canclini ¹ , Patricia Cassina ³ , María Vittoria Di Tomaso ¹ (Coordinación de Prácticos), Gustavo A. Folle ¹ , Alejandra Kun ¹ , Laura Lafon-Hughes ¹ y Silvia Olivera ¹ |
| Docentes Colaboradores | Alicia Castillo ⁵ , Paula Céspedes ² , Eugenia Isasi ¹ , Pablo Liddle ¹ , Karen Perelmuter ² , Ana Laura Reyes ¹ , Federico Santiñaque ¹ , Cristina Touriño ⁴ |
| Apoyo Técnico | Ricardo Larraya ¹ |
| Teóricos | <u>Lugar:</u> IIBCE, IPMONT, INIA Las Brujas <u>Horario:</u> 14.00 - 16.00 |
| Prácticos | <u>Lugar:</u> Deptos. de: Genética, Proteínas y Ác. Nucleicos, Neurociencias Integrativas y Computacionales y SECIF (IIBCE) Unidad de Biología Celular (IPMONT) Departamento de Histología, Facultad de Medicina (UDELAR) INIA Las Brujas <u>Horario:</u> 16.00 - 18.30 (INIA: 14.30 a 16.00) |
| Cupos | Teóricos: hasta 30 alumnos Prácticos: 16 cupos (máximo) |
| Inscripciones | Fecha límite para la inscripción: martes 15 de mayo de 2019 (17 horas). Presentar solicitud <u>tanto en Bedelía de Facultad de Ciencias como por correo electrónico a gustavofolle@gmail.com antes de la fecha indicada.</u> |

El Curso práctico está principalmente destinado a estudiantes de Maestría o Doctorado de PEDECIBA-Biología aunque se aceptan inscripciones de otros estudiantes de posgrado dependiendo de los cupos disponibles. Los interesados en las actividades prácticas (máximo un estudiante por grupo de investigación) deberán enviar a gustavofolle@gmail.com un CV resumido (2 carillas) y una breve carta de motivación avalada por el Director de Tesis. Se priorizará en la selección a los estudiantes cuyos proyectos de Tesis incluyan cultivo de células.