

HERRAMIENTAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR

MODALIDAD VIRTUAL

DURACIÓN: 50 H NO PRESENCIALES

INICIO 9 DE AGOSTO DE 2023

DOCENTES: Bergé I, De Rosa MJ, Dionisio L, Esandi MC, Puntel M.

Programa sintético

Fundamentos/ Técnicas: PCR, qPCR, Diseño de primers, Secuenciación, Extracción de ácidos nucléicos, Estrategias de clonado, Transferencia de genes a células eucariotas, CRISPR-Cas9, Vectores virales y no virales.



BByF UNS Inscripciones: desde el 26/06 al 1/08

Contacto: cursohbm@gmail.com

Aranceles:

- Profesionales residentes en Argentina: \$17000.
- Alumnos de posgrado: \$13000.
- Docentes y DOCTORANDOS UNS: exceptuados de pago.
- Profesionales del exterior: 100 USD.