

# CAPACITACIÓN

## Vacunas virales: fenómenos sanitarios, tecnológicos y sociales

### Curso - Fundación Desarrollo Productivo y Tecnológico



#### Director y Coordinador:

Dr. Juan Daniel Claus – Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral

Días y Horarios: Lunes 5, 12, 19, 26 de Abril de 18 a 20 hs.

Destinatarios: Graduados y estudiantes de carreras universitarias en los ámbitos disciplinares de las Ciencias de la Salud y las Ciencias Biológicas, así como también profesionales de otras carreras universitarias que estén interesados en la temática.

#### Objetivos:

- Reseñar los hitos principales en la historia de la vacunología, específicamente los relacionados con las vacunas destinadas a la profilaxis o terapéutica de enfermedades de origen viral.
- Analizar los fundamentos de la vacunación, a partir del conocimiento de los principios de la patogenia de las enfermedades de etiología viral y de los mecanismos de respuesta del hospedero humano frente a la infección viral.
- Presentar los distintos tipos de vacunas virales, tradicionales y de nuevas tecnologías, y analizar de manera comparativa las tecnologías de producción involucradas, y las posibilidades, ventajas y limitaciones de su utilización.
- Conocer los sistemas y procesos regulatorios y de control de desarrollo y aplicación de las vacunas virales.
- Analizar los impactos de la vacunación como práctica con alcances individuales y sociales, e identificar los principales desafíos que afronta para su consolidación y expansión, en la Argentina y en el mundo.

Informes e Inscripción: [info@fundaciondpt.com.ar](mailto:info@fundaciondpt.com.ar)



COLEGIO  
SANTAFESINO  
DE BIOTECNÓLOGOS