



JORNADA DE POSGRADO

VI Jornada de Medicina de Precisión



- **Fecha de realización:** Miércoles 05 de Noviembre de 2025.-
- **Horario:** de 13.00 a 19.00 Formato virtual a través de la plataforma YouTube - Huso horario Argentino.-
- **Carga horaria:** 6 horas.-
- **Duración:** 1 días.-
- **CUPOS LIMITADOS.**

Dirección

Dr. Hernán García Rivello

Equipo docente:

- Dr. Hernán García Rivello ((Hospital Italiano)
- Dr. Pablo Kalfayan
- Dra. Lorena Salavaggione (Universidad de Columbia
- Dr. Juan Pablo Malito (Incu-Inta)
- Dra. Liz Pardo (Perú)
- Dra. García Fabiani (Fundación Instituto Leloir)
- Dra. Leticia Bornstein (Mejico- Astellas Farma)
- Dra. Laura Leone (Prod. Roche)
- Dr. Gustavo Lorca (Thermo Fisher)
- Dr. Carlos Mata (Thermo Fisher)
- Dra. Julieta Pandolfi (Hospital Italiano)
- Dra. Silvia Christiansen (Hospital Italiano)
- Dra. Alejandra Wernicke (Hospital Italiano)
- Dr. Julián Larriba (Hospital Italiano)
- Dra. Romina Cajal (IMTIB)

Destinatarios

Médicos patólogos, oncólogos, cirujanos, bioquímicos, investigadores, farmacéuticos, biotecnólogos, bioinformáticos, citogenetistas, estudiantes de ciencias de la salud y profesionales interesados en el avance de la medicina personalizada



Fundamentación

- Presentación del alcance de la Medicina de Precisión
- Plataformas de Diagnóstico
- Algoritmos de Patología Digital
- Biobanco
- Divulgación de Proyectos en curso en el ámbito de la Medicina de precisión.

Modalidad de cursada

Sincrónica por YouTube.

- La Jornada se desarrollará con una modalidad a distancia, mediada por tecnología y a través de Internet. Se dictarán las charlas sincrónicas a través de YouTube.-
- Unos días antes del desarrollo de la actividad se le enviará un mail, a la casilla desde donde se registraron, con todos los datos del comienzo de la misma y el link de acceso a la plataforma.

Objetivos

- Promover la capacitación profesional en el ámbito de la medicina de precisión.
- Potenciar la colaboración entre los profesionales y las compañías farmacéuticas.
- Divulgar nuevas tecnologías y plataformas de diagnóstico.
- Colaborar en el acceso a tratamientos más efectivos.
- Difundir la investigación médica.

Programa y Contenidos

Ponencia	Patrocinante / Orador
Bienvenida	
Medicina de Precisión en Cancer Germinal	Dr Pablo Kalfayan
Proyectos	
Informe NGS centrado en el paciente	FT3
Proyecto educativo	Dra Julieta Pandolfi (HIBA)
Biobanco	
Biobanco HIBA	Dra Romina Cajal (IMTIB)



Sustentabilidad Biobancos	Dra Lorena Salavaggione (Univ Columbia)
Tecnologías	
Nanoanticuerpos	Dr Juan Pablo Malito (Incu-INTA)
Optical Genome Mapping	Dra Liz Pardo (Perú)
Desarrollos FIL	Dra García Fabiani (FIL)
Patología Digital: Algoritmos	Dra Laura Leone
CART	Dr Gustavo Lorca
Microarrays	Dr Carlos Mata
Aplicación de NGS para estudio de HLA	Dr Julian Larriba (HIBA)
Biomarcadores y blancos accionables	
Receptor Folato α en Ca ovario	Dra Alejandra Wernicke (HIBA)
Importancia de IDH en Gliomas	Dra Silvia Christiansen (HIBA)
Claudin 18.2 en Ca de Estomago	Dra Leticia Bornstein (Mejico)

Certificación y requisitos de admisión

- Ser Profesional de la Salud o Estudiante acorde a destinatarios.-

Los certificados serán emitidos de manera digital y se enviarán por correo electrónico una vez cumplidos los requisitos de asistencia al 100% de la Jornada.

Es una Jornada de **Capacitación Continúa** avalada por el Hospital Italiano y por la UHIBA.

Aranceles

Actividad No Arancelada.-



Pringles 457, 1° Piso – Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina
cursosyjornadas.universidad@hospitalitaliano.org.ar
www.hospitalitaliano.edu.ar
