



6° CONGRESO ARGENTINO CIRUGIA DE LA PARED ABDOMINAL

22/23 JUNIO 2026

21 JUNIO 09 /16.30 hs.

CURSO PRECONGRESO: CIRUGÍA ROBÓTICA DE PARED

Directores:
Dr. Santiago Bertone
Dr. Flavio Marchesini

Docentes:
Dr. Leandro Totti
Dr. Pedro Trauczynski

Objetivos:

1. Familiarizar al cirujano con la plataforma robótica y su aplicación en pared abdominal.
2. Estandarizar los procesos de selección de pacientes y técnica quirúrgica.
3. Brindar experiencia práctica inicial mediante estaciones de simulación guiadas.

CRONOGRAMA ACADÉMICO

09:00 – 09:30 hs.	Bienvenida y Presentación. Apertura oficial por los directores del curso.
09:30 – 10:00 hs.	Módulo I: Introducción a la Robótica. Historia y evolución tecnológica. <i>Valeria M. (Tecnoimagen)</i> Aula 1° Piso
10:00 – 10:30 hs.	Módulo II: Primeros pasos en Cirugía robótica de Pared Abdominal: Indicaciones, selección de casos y docking. <i>Dr. Pedro Trauczynski</i>
10:30 – 11:00 hs.	<i>Pausa Café (Break)</i>
11:00 – 11:45 hs.	Módulo III: Hernia Inguinal Robótica. <i>Dr. Flavio Marchesini</i>
11:45 – 12:30 hs.	Módulo IV: Hernia Ventral Robótica. <i>Dr. Pedro Trauczynski</i>
12:30 – 13:30 hs.	<i>Almuerzo</i>
13:30 – 14:15 hs.	Sesión Quirúrgica. Cirugía en Vivo o Semi-Vivo.
14:30 – 16:00 hs.	Sesión Hands-On. Entrenamiento en Estaciones. Dinámica: 2 estaciones en total. Grupos de 5 profesionales por estación. Duración: 1.30 hs.
16:00 – 16:30 hs.	Cierre y Debrief Final. Claves para iniciar el entrenamiento y desarrollo de un programa robótico institucional.

Se entregará un CERTIFICADO de Curso Introductorio a la Robótica.



Sede:
TECNOIMAGEN
Zañartu 451 - CABA



Inscripciones:
Asociación Argentina de Hernias
www.congresodehernias.com.ar
info@aahernias.com.ar