



# CURSO PRE CONGRESO

## INNOVACIONES EN UROLOGÍA Y CIRUGÍA PEDIÁTRICA

**DIRECTORES:** DR. JOSÉ MANUEL ESCALA - DR. RICARDO ZUBIETA

 10:30 A  
17:30 HRS

 **MIÉRCOLES 13  
NOVIEMBRE**

 **UNIVERSIDAD SAN SEBASTIÁN  
FACULTAD DE MEDICINA - SALA MAGNA**

- 10:00 - 10:20 Acreditación
- 10:20 - 10:30 Palabras de Bienvenida  
Dr. Ricardo Zubieta
- 10:30 - 10:45 En qué estamos hoy MATER 2024  
Dr. José Manuel Escala

### 10:45 - 13:30 **Aplicaciones de la inteligencia artificial en urología y cirugía pediátrica** Coordinador: **Dr. José Manuel Escala**

- 10:45 - 11:15 Inteligencia artificial en Medicina: Un nuevo Paradigma  
Dr. Fernando Bonilla  
Consultor Experto en Salud Digital, Health Transformers 360
- 11:15 - 11:45 Inteligencia Artificial en Cirugía: La nueva revolución  
Dr. Carlos García, Cirujano HSBA y Clinica MEDS
- 11:45 - 12:15 Aplicaciones de IA en urología infantil  
Dr. Armando Lorenzo  
Mrs. Mandy Rickard, Pediatric Surgery and Urology Department,  
The Hospital for Sick Children Toronto - University of Toronto, Canadá
- 12:15 - 12:45 Artificial Intelligence and Pediatric Urology: What will the future look like?  
Anthony Herndon, MD, FAAP, FACS – Pediatric Urologist, Chief of Urology,  
Children's Hospital of Richmond at VCU, Virginia – USA. Editor in Chief,  
Journal of Pediatric Urology
- 12:45 - 13:30 Discusión  
Moderadora: Dra. Bernardita Troncoso

### 13:30 - 14:25 **Box lunch**

### 14:30 - 17:30 **¿Cómo mejorar las posibilidades de publicación y no morir en el intento?** Coordinador: **Dr. Ricardo Zubieta**

- 14:30 - 14:50 Publicación efectiva – los puntos “clave”  
Dr. Anthony Herndon
- 14:50 - 15:10 Cómo planificar un estudio clínico prospectivo  
Dr. Mario Fernández
- 15:10 - 15:30 Cómo realizar un estudio multicéntrico  
Dra. Sandra Montedónico
- 15:30 - 16:00 Discusión  
Moderador: Dr. Francisco Reed
- 16:00 - 16:30 Café
- 16:30 - 17:30 Mesas de trabajo simultáneas  
Moderador: Dr. Francisco Reed  
Dr. Anthony Herndon, Dr. Pedro José López,  
Dr. Mario Fernández, Dra. Sandra Montedónico
- Análisis de papers

