



Curso práctico en **STUI y**
patología vesicoprostática
basado en simulación

19 y 20 de mayo de 2023

Acreditado por:



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid

The **Lyx**  Institution

Organizado por:



astellas

Presentación

La patología prostática es uno de los principales motivos de consulta en la práctica clínica en urología. El importante y rápido desarrollo de las técnicas diagnósticas y de tratamiento mínimamente invasivo que se ha producido en los últimos años, y que se sigue desarrollando con la incorporación de nuevas técnicas prácticamente cada año, hace necesaria la oferta de una formación que permita conocer estas novedades, sus principales ventajas e indicaciones, así como la práctica mediante ejercicios de simulación.



Como actividad complementaria al **Título Experto en Diagnóstico y Tratamiento Mínimamente Invasivo en Patología Prostática** desarrollado por la Universidad Francisco de Vitoria, título formativo de componente básicamente teórico, presentamos este curso que incluye un programa completo de formación en habilidades y procedimientos con el fin de ayudar al profesional a la mejora de su desempeño profesional.

La simulación se plantea como una oportunidad para adecuar un método educativo eficaz con objeto de minimizar riesgos e incertidumbres que pueden derivar en errores que recaen directamente en el paciente. Los programas basados en simulación permiten entrenar también habilidades no técnicas que han sido olvidadas en la mayoría de los programas de grado, y que repercuten igualmente sobre nuestros pacientes. Un ejemplo claro es la comunicación. Una comunicación adecuada supone un paciente mejor informado, más colaborativo, más comprometido y con una mayor satisfacción en relación con sus expectativas sobre la enfermedad, dando como resultado todo ello una mejor vivencia del propio profesional.

Los programas formativos basados en simulación permiten un aprendizaje centrado en el alumno, con capacidad de repetición hasta alcanzar los objetivos definidos y en un espacio de seguridad donde los errores se convierten en oportunidades de aprendizaje.

Objetivos

El **objetivo general** de este programa es proporcionar una formación en habilidades, tanto de procedimientos como de destrezas no técnicas, para acercar estas técnicas de diagnóstico y tratamiento de patología prostática al alumno de la mano de profesionales con amplia experiencia en cada una de ellas.

Se pretende:

- Facilitar el aprendizaje de **procedimientos técnicos** mediante programas de **simulación**.
- Despertar el interés en el profesional para adquirir **habilidades comunicativas** que le permitan afrontar con éxito una relación clínicamente efectiva con los pacientes.



Fecha de celebración

Viernes 19 y sábado 20 de mayo de 2023

Asistentes

40 urólogos adjuntos



Metodología

- Los escenarios clínicos de simulación y talleres de procedimientos con simuladores o piezas cadavéricas se realizarán por **grupos**, de manera **simultánea y rotatoria**, y acompañados por los distintos instructores expertos en cada uno de ellos.
- Los alumnos se distribuirán en los escenarios de simulación de acuerdo con grupos prefijados al inicio de cada jornada. Cada alumno participará en **14 escenarios** de forma activa.
- El curso de simulación tiene una duración de **16 horas** a lo largo de **dos jornadas consecutivas**. Los escenarios se centrarán en habilidades de diagnóstico y en tratamiento: los primeros se desarrollarán en el Centro de Simulación Clínica y los segundos en el Centro de Simulación Quirúrgica. Los grupos alternarán cada día en uno de los dos centros.
- Todos los alumnos **rotarán por todas las estaciones**.

Coordinadores

Juan Ignacio Martínez Salamanca

Servicio de Urología. Lyx Instituto de Urología. Madrid

Almudena Coloma del Peso

Servicio de Urología. Lyx Instituto de Urología. Madrid

Profesores

Carlos Balmori Boticario

Eugenio Cerezo López

Almudena Coloma del Peso

Esaú Fernández Pascual

Pablo Garrido Abad

Fernando González Chamorro

Carmen González Enguita

Raquel González López

Luis Llanes González

Enrique Lledó García

Cristina Martín Vivas

Claudio Martínez Ballesteros

Juan Ignacio Martínez Salamanca

José Medina Polo

Marcelo Potolicchio

Bryan Adams Sinues Ojas

Ignacio Sola Galarza

Contenidos de comunicación

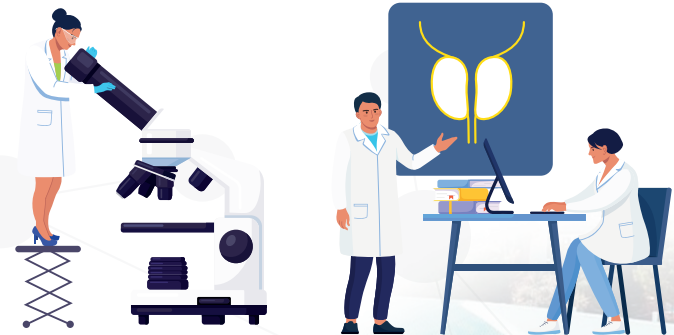
Sophia Denizón Arranz

Universidad Francisco de Vitoria

Sede

Centros de Simulación Clínica y Simulación Quirúrgica de la Universidad Francisco de Vitoria

Se trata de dos de los mejores centros de simulación clínica de España. La metodología docente se encuentra totalmente estandarizada y el equipo académico cuenta con docentes y clínicos especializados con una larga experiencia en simulación.






CENTRO DE SIMULACIÓN CLÍNICA AVANZADA
LEARNING SPACE

Día 1. DIAGNÓSTICO (Centro de Simulación Clínica)

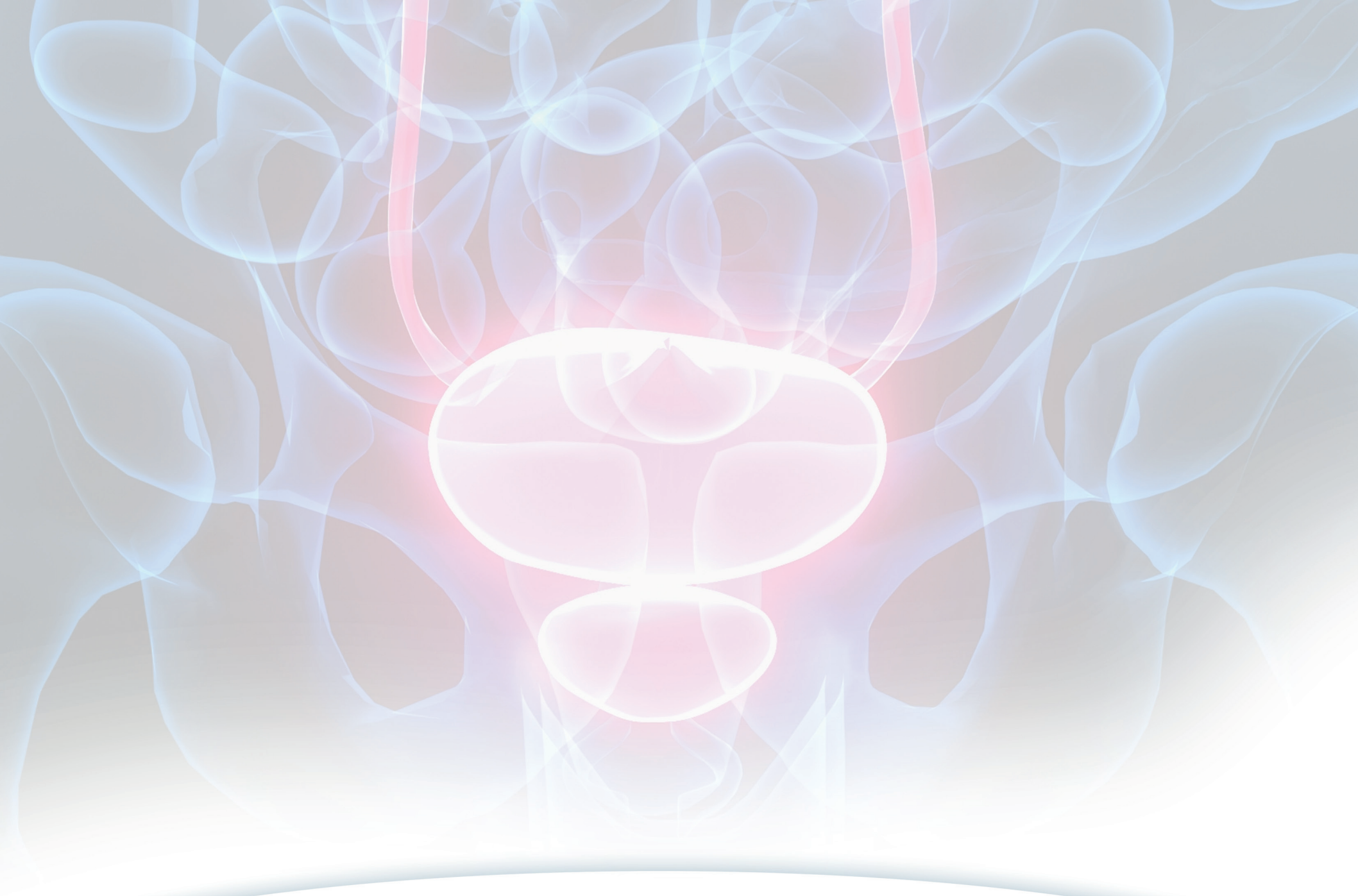
Horario	Grupo 1	Grupo 2
9:00-9:15	Bienvenida	
9:15-10:05	Malas noticias	Ecografía urológica (Fuji, General Electric, Esaote)
10:05-10:55		Urodinámica (MMS / Albyn Medical)
10:55-11:10	Café ☕	
11:10-12:00	Decisiones compartidas	HoLEP Lumenis® / Auriga®
12:00-12:50		Resección transuretral bipolar (Storz / Olympus)
12:50-13:40	Sesión Tratamiento farmacológico de STUI	
13:40-14:30	Comida 🍴	
14:30-15:20	Ecografía urológica (Fuji, General Electric, Esaote)	Malas noticias
15:20-16:10	Urodinámica (MMS / Albyn Medical)	
16:10-16:25	Café ☕	
16:25-17:15	HoLEP Lumenis® / Auriga®	Decisiones compartidas
17:15-18:05	Resección transuretral bipolar (Storz / Olympus)	



Día 1. TRATAMIENTO (Centro de Simulación Quirúrgica)

Horario	Grupo 3	Grupo 4
9:00-9:15	Bienvenida	
9:15-10:05	Green light XPS™ / REZUM® / Space OAR® / Barrigel®	EchoLaser® (Elesta)
10:05-10:55	iTIND® / UROLIFT®	Crioterapia focal (Galil Medical-Boston Scientific)
10:55-11:10	Café 	
11:10-12:00	Biopsia por fusión (Artemis® UroNav)	Biopsia por fusión (Focalyx® Fusion)
12:00-12:50	Biopsia por ultrasonidos (Exact-Vu™)	HIFU Focal One®
12:50-13:40	Sesión Tratamiento farmacológico de STUI	
13:40-14:30	Comida 	
14:30-15:20	EchoLaser® (Elesta)	Green light XPS™ / REZUM® / Space OAR® / Barrigel®
15:20-16:10	Crioterapia focal (Galil Medical-Boston Scientific)	iTIND® / UROLIFT®
16:10-16:25	Café 	
16:25-17:15	Biopsia por fusión (Focalyx® Fusion)	Biopsia por fusión (Artemis® UroNav)
17:15-18:05	HIFU Focal One®	Biopsia por ultrasonidos (Exact-Vu™)

Día 2. Alternancia de los grupos en cada centro. Este día, el horario será de 8:00 a 17:05



Acreditado por:



Universidad
Francisco de Vitoria
UFV Madrid

The **Lyx**  Institution

Organizado por:



astellas