



# III Congreso Minimal, Asociación Ibérica de Mínima Invasión

21 Octubre 2023










Hotel Vincci Soma de Madrid.  
Calle Goya 79, Madrid

## Patrocinadores:



## Agenda / Cronograma / Diary


Las Conferencias no tienen traducción simultánea / As conferências não têm tradução simultânea / The conferences do not have simultaneous translation

PROGRAMA COMPLETO	
9:00 - 9:30	Recepción y entrega de acreditaciones
9:30 - 10:30	Introducción a la NIRF/ICG (Fluorescencia por infrarrojo cercano/verde de indocianina)  <b>Bart Van Goethem</b>
10:30 - 11:30	Técnicas quirúrgicas en Urología: nefrectomía radical, parcial, pieloplastia y prostatectomía radical  <b>Miguel E. Romero</b>
11:30 - 12:00	Coffee Break 
12:00 - 13:00	Tratamiento por mínima invasión del quilotorax  <b>Bart Van Goethem</b>
13:00 - 14:00	Actualización en técnicas de colecistectomía laparoscópica  <b>Bart Van Goethem</b>
14:00 - 15:00	Comida (incluida con la inscripción al congreso)
15:00 - 16:00	Cardiología intervencionista del ductus arterioso persistente. Presentación del nuevo dispositivo Vet-PDA Occluder  <b>Alexis Santana</b>
16:00 - 17:00	Diagnóstico y tratamiento de las patologías más frecuentes de la cavidad nasal  <b>Jose Luis Martinez Morán</b>
17:00 - 17:30	Coffee Break 
17:30 - 18:00	Incontinencia urinaria: Diagnóstico y tratamiento endoluminal  <b>Diego Casas</b>
18:00 - 19:30	Presentación comunicaciones libres
19:30 - 20:00	Asamblea anual socios Minimal

## Ponentes / Caixas de som / Speakers



Bart Van Goethem

 Bart Van Goethem se graduó en la Universidad de Gante en 1996. Realizó su internado rotatorio en pequeños animales en esta institución y recibió su formación especializada en la Universidad de Utrecht. Se convirtió en Diplomado Europeo en Cirugía de Pequeños Animales en 2007.

Regresó al "Small Animal Teaching Hospital" convirtiéndose en el responsable de cirugía en 2009. Su investigación en la Universidad de Utrecht tuvo como resultado un doctorado sobre "Innovaciones en la Esterilización de Perros" en 2016. Es autor y coautor de 6 capítulos de libros de cirugía y ha publicado más de 60 artículos revisados por pares en su campo de interés. Ha impartido más de 500 conferencias nacionales e internacionales, revisa artículos para 7 revistas científicas y sigue siendo un entusiasta defensor de la cirugía mínimamente invasiva.



Miguel Efrén  
Jiménez Romero

🇪🇸 Doctor en Medicina por la Universidad de Cádiz. Actualmente es jefe de servicio del Hospital de La línea de la Concepción (Cádiz), y cuenta con experiencia investigadora y docente, tanto clínica como experimental, en mínima invasión desde 2010 a través de estancias en centros de excelencia nacionales e internacionales como el Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, USA o el European Institute of Telesurgery. IRCAD, France. También colabora como director y profesor en actividades de formación laparoscópica en urología en el IACE (Málaga) y CCMI (Cáceres), y es cofundador del grupo multidisciplinar para la organización de eventos en mínima invasión ENDOTRAINING®. En su vertiente clínica, tiene especial dedicación en el campo de la oncología quirúrgica y técnicas reconstructivas, en cirugía convencional, laparoscópica y robótica. En su faceta no clínica, posee diversos másteres en gestión hospitalaria.

Autor de 10 capítulos de libros y/o monografías y de 2 libros, autor/coautor en 25 referencias en revistas nacionales/internacionales y múltiples participaciones en congresos y reuniones nacionales e internacionales. Es miembro del Grupo de investigación de BIOMARCADORES del Instituto INIBICA (Cádiz), y tiene experiencia investigadora en convocatorias nacionales e internacionales, especialmente relacionadas con el diagnóstico y tratamiento del cáncer de próstata.



Alexis  
Santana

🇪🇸 Encargado de cardiopulmonar y cirugía torácica en AniCura Albea. Master en investigación y terapéutica y diploma de estudios avanzados por la ULGPG. Diploma en cardiología por la ULPGC y en terapia endovascular, microcirugía vascular y nerviosa por el JESUS USSON.

Ha sido pionero en múltiples técnicas Endovasculares en España y es autor de tres libros y múltiples artículos y revistas en materia de cardiología y terapia Endovascular.

En la actualidad colabora con varias empresas en el desarrollo, estudio y diseño de dispositivos y/o técnicas Endovasculares.

Es miembro de varias sociedades científicas tales como minimal, sociedad Española y Europea de Cardiología Humana.



Diego  
Casas

🇪🇸 Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (España) y doctor por la Universidad de Extremadura (España).

Certificado en Medicina Interna (GPCertSAM) por la European School of Veterinary Postgraduate Studies (ESVPS) y especialista Universitario en Endoscopia y Cirugía de Mínima Invasión en Pequeños Animales (SpecEaMIS), certificado por la Universidad de Extremadura y el Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón (CCMIJU).

Codirector del Centro Veterinario de Mínima Invasión Canarias - CVMIC en Las Palmas de Gran Canaria (España) y responsable de sus servicios de Endoscopia, CMI y Terapia Endoluminal. Miembro de la Asociación Ibérica de Mínima Invasión Veterinaria (MINIMAL), del Grupo de Endoscopia y Mínima Invasión de AVEPA (GEAMI), de la Sociedad Latinoamericana de Endoscopia Veterinaria (SLEV), de la Veterinary Endoscopy Society (VES) y de la Veterinary Interventional Radiology and Interventional Endoscopy Society (VIRIES).



Jose Luis  
Martínez Morán

🇪🇸 Licenciado en veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela.

Diploma de Estudios Avanzados por la Universidad Complutense de Madrid.

Acreditado por AVEPA en traumatología y ortopedia.

Miembro del comité técnico del GEVO (grupo de traumatología y ortopedia de AVEPA)

Responsable del servicio de cirugía y traumatología del hospital clínico veterinario de la Universidad Alfonso X El Sabio de Madrid desde 2009.

Profesor de Cirugía de la Universidad Alfonso X El Sabio de Madrid desde 2006.

Cirujano del centro especial de cirugía y traumatología ASC de Madrid.

Responsable del servicio de traumatología de diversos hospitales en España.

Autor de diferentes artículos científicos para revistas nacionales.

Ponente nacional e internacional en el área de tejidos blandos, traumatología y ortopedia.