

**WORLD INSTITUTE FOR DIGESTIVE ENDOSCOPY RESEARCH IN  
BARCELONA (W.I.D.E.R. – BARCELONA)**

**2º CURSO INTERNACIONAL de NOTES-W.I.D.E.R.- Barcelona  
CIRUGÍA ENDOSCÓPICA TRANSLUMINAL POR ORIFICIOS  
NATURALES**



INSTITUT DE RECERCA del HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON  
DIPARTAMENTO DE DISCIPLINE QUIRURGICHE. UNIVERSITÀ DI GENOVA  
UCM HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO SAN CARLOS. MADRID

10 y 11 de noviembre, 2008

**DIRECTORES Y COORDINADORES**

*J. R. Armengol-Miró, M. Armengol Carrasco, Jorge Olsina, Juan Dot*

**DESCRIPCIÓN**

El 2º Curso Internacional de N.O.T.E.S.- W.I.D.E.R.-Barcelona, tiene un programa de dos días. Con una doble actividad, una teórica en forma de conferencias sobre temas candentes sobre NOTES y otra de tipo práctico realizado por un Team compuesto por el *staff* organizador y profesores invitados en dos quirófanos de cirugía experimental, ubicados en la planta baja del Instituto de Recerca del Hospital Universitari Vall d'Hebron, con videotransmisión a la Sala de Actos, Planta 10ª del HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D'HEBRON

Con la aprobación del CEEA (Comité Ético de Experimentación Animal) del Instituto de Recerca del Hospital Universitari Vall d'Hebron

Creado el 8 de enero de 1998, el CEEA se formó para velar por el cuidado y bienestar de los animales de experimentación. Entre sus funciones se encuentran: informar sobre la realización de los procedimientos de experimentación, eliminar el sufrimiento innecesario y proporcionar eutanasia humanitaria, contrastar la competencia del personal que participa, así como la adecuación de los procedimientos empleados. Y garantizar el cumplimiento de todas las normas legales y éticas vinculadas con el uso de animales para la experimentación y para otros fines científicos.

Realizado con el soporte y dotación del Instituto de Recerca del Hospital Universitari Vall d'Hebron (Universitat Autònoma de Barcelona) y OLYMPUS Endoscopia.

El curso está dirigido a gastroenterólogos, endoscopistas clínicos y cirujanos que sientan curiosidad e interés por los beneficios que representa para el futuro inmediato la cirugía endoscópica transluminal por orificios naturales (CETON) y las técnicas terapéuticas intervencionistas, derivadas o relacionadas con ello (TETON).

Transmisión de casos desde las salas del Instituto de Recerca con discusión interactiva con el salón de actos del Hospital General entre los Teams de las Salas y el Panel de discusión.

Demostraciones de técnicas de Anestesia, Intubación, sondajes. Vías de abordaje, Anastomosis, Colectomía transgástrica, transvaginal, pancreatocistomía, apendicectomía y técnicas de cierre de orificios. ERCP y Ecoendoscopia de soporte y terapéutica. Acceso al mediastino...etc...

## **OBJETIVOS**

- Entender y valorar las posibilidades y limitaciones técnicas e instrumentales de NOTES hoy.
- Adquirir familiaridad con la instrumentación y aprendizaje en el Laboratorio Animal.
- Valorar las dificultades técnicas en el desarrollo de las distintas aplicaciones.
- Aprender y entender las distintas variantes anatómicas durante las transmisiones en vivo.
- Entender la posible selección de candidatos en el futuro.
- Entender las diferentes vías de abordaje transluminal.
- Entender y valorar las distintas posibilidades de procedimientos combinados.
- Revisar las distintas posibilidades de aplicación en los Comités Éticos de cada Centro.

## **AUSPICIADO POR:**

**FUNDACIÓN ESPAÑOLA DE ENDOSCOPIA DIGESTIVA  
SOCIEDAD ESPAÑOLA MEDICO-QUIRURGICA DE ENDOSCOPIA DIGESTIVA  
W.I.D.E.R. (WORLD INSTITUTE FOR DIGESTIVE ENDOSCOPY RESEARCH)**

## **TEMAS A TRATAR**

- An INVENTOR for NOTES: Paul Swain
- INVOLUTION, EVOLUTION, REVOLUTION IN DIGESTIVE ENDOSCOPY
- Learn in Digestive Endoscopy, Training and Simulation
- Ablation and EMR: Barrett's Esophagus
- Endoscopic treatment in digestive malignant strictures
- Combined Echoendoscopy and ERCP in Biliary and pancreatic Clinical Problems
- Transesophageal Acces
- Insufflation techniques
- Access, & Closure, new Devices and complications
- Device / Platform Development
- Transgastric Acces
- Transrectal and colonic Acces
- Alternatives Acces
- Transgastric Cholecystectomy
- Transgastric Splenectomy and Pancreatectomy
- Transvaginal Sleeve Gastrectomy
- Transvaginal Colectomy
- Combined Endolumenal and Laparoscopic Solutions to Colon Clinical Problems
- Single Port Access Surgery
- Hybrid Approaches :Human Experience / Complications
- Pure NOTES : Nomenclature and Technology requirements
- Pure NOTES : Human Experience / Complications
- Endolumenal Approaches to the Treatment of Obesity
- Etics in new techniques and technologies
- Training and preparation for NOTES: The GI and surgical perspective

## **UBICACIÓN**

Sala de Actos, Planta 10ª del HOSPITAL UNIVERSITARI VALL D´HEBRON  
Paseig de la Vall d´Hebron 119-129, Barcelona 08035

Dos quirófanos de cirugía experimental, ubicados en la planta baja del Institut de Recerca del Hospital Universitari Vall d´Hebron.

## **CONTACTO:**

Secretaría: [widerb@e-notes.es](mailto:widerb@e-notes.es)

## **ACCESO LIBRE PARA MÉDICOS EN FORMACIÓN**

### **E-NOTES (WIDER-B) Invited Conference Faculty:**

**Eduardo Berti Rivoli Genova. MD (Italia)**

**Jens Burghardt MD, PhD (Berlin, Germany)**

**Paul G. Curcillo, II , MD (Philadelphia, PA)**

**J. Devière MD, PhD (Belgium)**

**J. Escorrou MD, PhD (Toulouse)**

**M. Frascio Genova. MD (Italia)**

**Manoel Galvão Neto, MD (Sao Paulo, Brazil)**

**Juergen Hochberger, MD, PhD (Hildesheim, Germany)**

**Sergey Kantsevoy. MD, PhD (Baltimore, USA)**

**Kiyokazu Nakajima, MD, PhD (Osaka, Japan)**

**Jeffrey M. Marks, MD (Orange Village, OH)**

**Peter N. Meier, MD (Hannover, Germany)**

**Alberto Montori, MD, FACS (Rome, Italy)**

**Dmitry Oleynikov (Nebraska, USA)**

**Paul Swain MD, PhD (UK)**

**G. Alonso Maillo, MD (Alicante)**

**Jaime Boix Valverde, MD (Badalona)**

**E. Brullet, MD (Sabadell)**

**E. Castillo Begines, MD (Burgos)**

**E. De la Morena Madrigal, MD (Madrid)**

**J. De la Peña, MD (Santander)**

**Servando Fernández Díez MD (Madrid)**

**M. Gómez Fleitas MD, PhD (Santander)**

**F. J. Jiménez Pérez, MD (Pamplona)**

**Antonio M. Lacy, MD (Barcelona, Spain)**

**E. Laporte, MD (Sabadell)**

**Felipe Martínez Alcalá, MD (Sevilla)**

**Pedro Menchén Fernández-Pacheco, MD (Madrid)**

**Salvador Morales Conde, MD (Sevilla)**

**Octavio Mulet Zayas, MD (Sevilla)**

**Miguel Muñoz Navas, MD (Pamplona)**

**P. Parrilla MD, PhD (Murcia)**

**Francisco Pellicer Batista, MD (Sevilla)**

**José M<sup>a</sup>. Pou Fernández, MD (Barcelona)**

**Juan Rocamora Serra, MD (Alicante)**

**Eduardo M. Targarona, MD (Barcelona)**

**Antonio J. Torres García, MD, PhD (Madrid)**

**Cuerpo Facultativo del Departamento de Cirugia del H.Vall Hebron**

**Institut de Recerca Hospital Universitari Val d'Hebron**

**Marta Rosal**

**Marielle Esteves**