



## I Curso-Taller:

*First Workshop:*

## Nuevas plataformas y sistemas de sutura/cierre en cirugía endoscópica y coloproctología

*New platforms and suture/close systems in Endoscopic Surgery and Coloproctology*

### **Lugar:**

*Teoría- Aula Docencia Dpto. Cirugía 7ª Planta Dcha. Facultad de Medicina*

*Práctica- CEQtt del Bioterio Facultad de Medicina*

*Fecha: 18 Diciembre 2014*

*Web: <http://www.unioviedo.es/ceqtt>*

Con la colaboración de:



*El abordaje endoscópico híbrido del aparato digestivo, con la integración de plataformas y dispositivos endoscópicos transorificiales y transparietales (laparoscópicos) nos está permitiendo avanzar aún más en la cirugía mínimamente invasiva.*

*El desarrollo tecnológico condiciona la necesidad de adquirir habilidades específicas y disponer de equipos interdisciplinarios capaces de cooperar en el quirófano con el objetivo de realizar procedimientos cada vez más exigentes técnicamente. Se requiere un entrenamiento estructurado e intensivo, disponer de espacios-equipamientos y de sistemas de simulación que limiten la utilización de animales de investigación a lo imprescindible.*

*En este curso-taller, con un número reducido de asistentes, se recurre a la simulación ex vivo. Se participa activamente con los más modernos sistemas y dispositivos del mercado y prototipos en prueba. Conseguimos así equipos de endoscopista-cirujano con un alto nivel de competencia e incorporar técnicas y procedimientos innovadores de forma segura para el paciente.*

**Organiza:** CEQTt-Servicio de Cirugía General (Dr P. San Miguel) y Digestivo (Dr F. Román) Hospital Cabueñes

**Colaboran:** SESPA. Bioterio. Departamento de Cirugía y Especialidades Médico-quirúrgicas Universidad de Oviedo. Colegio Oficial de Médicos de Asturias.

**Objetivo:** Dotar de conocimientos y habilidades para realizar procedimientos endoscópicos digestivos híbridos.

**Dirigido a:** Equipos de endoscopistas y cirujanos con experiencia en procedimientos mínimamente invasivos (máximo 4 equipos)

**Responsable:**

José Ignacio Rodríguez García

**18 de diciembre de 2014**

**12-17h Sesión teórico-Práctica:**

A) Abordaje endoscópico Híbrido

Nuevos dispositivos y técnicas: **Over-The-Scope Clip (OTSC)**

B) Simulador mixto con vísceras (ex vivo):

Dispositivos para TAMIS (Glove Port, Gel Point® Path y **distractor endocavitario ano-rectal y colónico**)

**Over-The-Scope Clip (OTSC).**

**Suturas endoscópicas barbadas (Stratafix/ V-lock-Endostich)** para cirugía endocavitaria.

**Endosuturas-Endograpadoras** en la cirugía híbrida ( previa identificación de lesiones, orientación intra y extra visceral del instrumental con las diferentes plataformas-prototipos)