

## SESIONES DE GASTROENTEROLOGÍA

### Programa de sesiones septiembre-diciembre 2007

---

\* Todas las Sesiones, excepto la del 11 de Diciembre, se celebrarán de 15:00-16:00 horas en la Sala de presentaciones, planta 11, Área General, HUVH. La sesión del 11 de Diciembre se celebrará en la Sala de Actos, planta 10, Área General, HUVH

#### SEPTIEMBRE

##### Lunes 17

*”Efecto de la estabilización prolongada del mastocito intestinal con cromoglicato disódico en la evolución clínica y la microinflamación de la mucosa intestinal en los pacientes con síndrome de intestino irritable tipo diarrea”*

##### Dr. Javier Santos

Servicio de Aparato Digestivo, HUVH y Grupo de Investigación en Fisiología y Fisiopatología Digestiva, Neuroimmunogastroenterología, IR HUVH.

#### OCTUBRE

##### Lunes 8

*”Encefalopatía hepática”*

##### Dr. Henry Córdova (1) y Dr. Joan Córdoba (2)

(1) Servicio de Aparato Digestivo, HUVH y Grupo de Investigación en Fisiología y Fisiopatología Digestiva, IR HUVH.

(2) Servicio de Medicina Interna, Hepatología, HUVH y Grupo de Investigación en Enfermedades Hepáticas, Encefalopatía hepática y nutrición, IR HUVH.

##### Lunes 15

*”Diagnóstico de los trastornos motores intestinales por análisis de imágenes endoluminales”*

##### Dra. Carolina Malagelada

Servicio de Aparato Digestivo, HUVH y Grupo de Investigación en Fisiología y Fisiopatología Digestiva, Hipersensibilidad y dismotilidad en el tracto digestivo, IR HUVH.

---

**Lloc:** Sala de presentaciones, planta 11, Área General HUVH.

**Hora:** 15:00-16:00 hores

**Més informació:** Javier Santos, ext. 4035/4036 [jsantos@ir.vhebron.net](mailto:jsantos@ir.vhebron.net)

## NOVIEMBRE

### Lunes 5

*"Enteritis mastocítica con afectación motora"*

#### **Dra. A. Accarino**

Servicio de Aparato Digestivo, HUVH y Grupo de Investigación en Fisiología y Fisiopatología Digestiva, Hipersensibilidad y dismotilidad en el tracto digestivo, IR HUVH.

### Lunes 12

*"Evaluación de un modelo de asistencia continuada de la Enfermedad Inflamatoria Intestinal"*

#### **Dr. M. Massachs**

Servicio de Aparato Digestivo, HUVH y Grupo de Investigación en Fisiología y Fisiopatología Digestiva, Mecanismos de inflamación gastrointestinal y bases terapéuticas, IR HUVH

### Lunes 19

*"Transplante intestinal"*

#### **Dr. F. Guarner, Dra. N. Borrue1 (1)**

#### **Dra. A. Accarino (2)**

Servicio de Aparato Digestivo, HUVH y Grupo de Investigación en Fisiología y Fisiopatología Digestiva, (1) Mecanismos de inflamación gastrointestinal y bases terapéuticas; y (2) Hipersensibilidad y dismotilidad en el tracto digestivo, IR HUVH.

### Lunes 26

*METAHIT Project: Metagenomics of the Human Intestinal Tract*

#### **Dr. Francisco Guarner**

Servicio de Aparato Digestivo, HUVH y Grupo de Investigación en Fisiología y Fisiopatología Digestiva, Mecanismos de inflamación gastrointestinal y bases terapéuticas, IR HUVH.

---

**Lloc:** Sala de presentaciones, planta 11, Área General HUVH.

**Hora:** 15:00-16:00 hores

**Més informació:** Javier Santos, ext. 4035/4036 [jsantos@ir.vhebron.net](mailto:jsantos@ir.vhebron.net)

## DICIEMBRE

### Lunes 3

*"Tratamiento de la hemorragia gastrointestinal aguda recidivante"*

#### **Dres. Carlos Hernández/Esteban Saperas**

Servicio de Aparato Digestivo y Grup de Recerca en Fisiologia i Fisiopatologia Digestiva,  
Barrera mucosa, angiogènesi i hemorràgia digestiva.  
Hospital General Vall d'Hebron e Institut de Recerca .

### Martes 11

*"Estrategias en Digestivo"*

(Sala de actos, planta 10, Área General HUVH, a las 13:00 horas)

### Lunes 17

*"Aplicabilidad de una escala de síntomas de intolerancia lactosa"*

#### **Dr. Francesc Casellas**

Servicio de Aparato Digestivo y Grup de Recerca en Fisiologia i Fisiopatologia Digestiva,  
Mecanismes d'inflamació gastrointestinal i bases terapèutiques.  
Hospital General Vall d'Hebron e Institut de Recerca .

---

**Lloc:** Sala de presentaciones, planta 11, Área General HUVH.

**Hora:** 15:00-16:00 hores

**Més informació:** Javier Santos, ext. 4035/4036 [jsantos@ir.vhebron.net](mailto:jsantos@ir.vhebron.net)