

**VENDREDI
3 FÉVRIER
2006**

**2^{ème} réunion annuelle
de pathologie digestive**



**de l'Hôpital Cochin
de l'Hôtel Dieu
et de l'Hôpital Necker**

**AMPHITHÉÂTRE DE LA FACULTÉ
FACULTÉ COCHIN - PORT ROYAL
24, rue du Faubourg Saint-Jacques - 75014 PARIS**



PROGRAMME

**CANCER DU COLON :
COMMENT LES CONNAISSANCES SUR LA
CARCINOGENESE COLIQUE ONT ET VONT
MODIFIER LA PRISE EN CHARGE DES PATIENTS**

9 h à 11 h

- ◆ Carcinogénèse colique : rappel de la voie de l'instabilité des microsatellites (MSI).
**Docteur Nadim Hamzaoui,
Docteur Christine Perret**
(Institut Cochin)
- ◆ Adénomes dentelés et polypes hyperplasiques : définition, fréquence et risques de cancer du colon.
Professeur Benoît Terris (Hôpital Cochin)
- ◆ Dépistage des formes familiales du cancer du colon : quand et comment demander une recherche d'une instabilité de microsatellites (MSI), comment l'interpréter et quand demander une consultation d'oncogénétique.
**Docteur Sophie Grandjouan,
Professeur Eric Clauser**
(Hôpital Cochin)
- ◆ MSI : facteurs de pronostic et de réponse à la chimiothérapie des cancers du colon.
**Docteur Wulfran Cacheux,
Professeur Stanislas Chaussade**
(Hôpital Cochin)
- ❖ **Mise au point**
 - ◆ Prise en charge des métastases hépatiques synchrones des cancers du colon.
Professeur Bertrand Dousset
(Hôpital Cochin)
 - ◆ Peut-on prédire la toxicité et l'efficacité des chimiothérapies utilisées dans le cancer du colon (avec ou sans biothérapie).
Professeur François Goldwasser
(Hôpital Cochin)

PAUSE 11 h - 11 h 30

**NOUVEAUTÉS DANS LE DOMAINE DE L'IMAGERIE
ET DE L'ENDOSCOPIE**

11 h 30 à 13 h 00

- ◆ Tumeurs du grêle au cours des syndromes de prédisposition génétique : Place de la video-capsule et de l'enteroscopie à double ballon.
**Docteurs : Marianne Mozer,
Dominique Lamarque, Marianne Gaudric**
(Hôpital Cochin)
- ◆ COLO-TDM ET COLO IRM : Performances diagnostiques.
**Docteur Amar Oudjit, Docteur Hervé Gouya,
Professeur Paul Legmann** (Hôpital Cochin)

- ◆ L' « AER-O-SCOPE » : une nouvelle technique d'exploration du colon sans anesthésie générale et sans endoscope.
Professeur Nadir ARBER (Tel Aviv)
- ◆ Dissection endoscopique sous muqueuse des tumeurs du tube digestif (video).
Docteur Frédéric Prat,
Docteur Ariane Chrystossalis
(Hôpital Cochin)

❖ **Mise au point**

- ◆ Toxicité digestive digestive de l'aspirine et des anti-agrégants plaquettaires : rôle d'Helicobacter Pylori et place des inhibiteurs de la pompe à protons.
Docteur Dominique Lamarque (Hôpital Dieu)

13 h à 14 h 30

DÉJEUNER AU CLOÎTRE DE PORT ROYAL

HÉPATOLOGIE

14 h 30 à 17 h 30

1. Carcinome hépatocellulaire : traitement curatif ou palliatif en 2006

Modérateurs :

Professeur Olivier Soubrane (Hôpital Cochin)

Professeur Yvon Calmus (Hôpital Cochin)

- ◆ Introduction : Epidémiologie et prévention.
Professeur Yvon Calmus
(Hôpital Cochin)
- ◆ Chirurgie d'exérèse et transplantation hépatique.
Professeur Olivier Soubrane
(Hôpital Cochin)
- ◆ La transplantation ou comment gérer l'attente :
« bridge or salvage »
Docteur Olivier Scatton
(Hôpital Cochin)
- ◆ Radiofréquence : quand, comment ?
Professeur Olivier Vignaux, Docteur Stéphane Silvera
Professeur Paul Legmann
(Hôpital Cochin)
- ◆ Place de la chimioembolisation.
Docteur JM Correas
(Hôpital Necker)

2. De l'ASH du XX^e siècle à la NASH du XXI^e siècle : Diagnostic et prise en charge en 2006

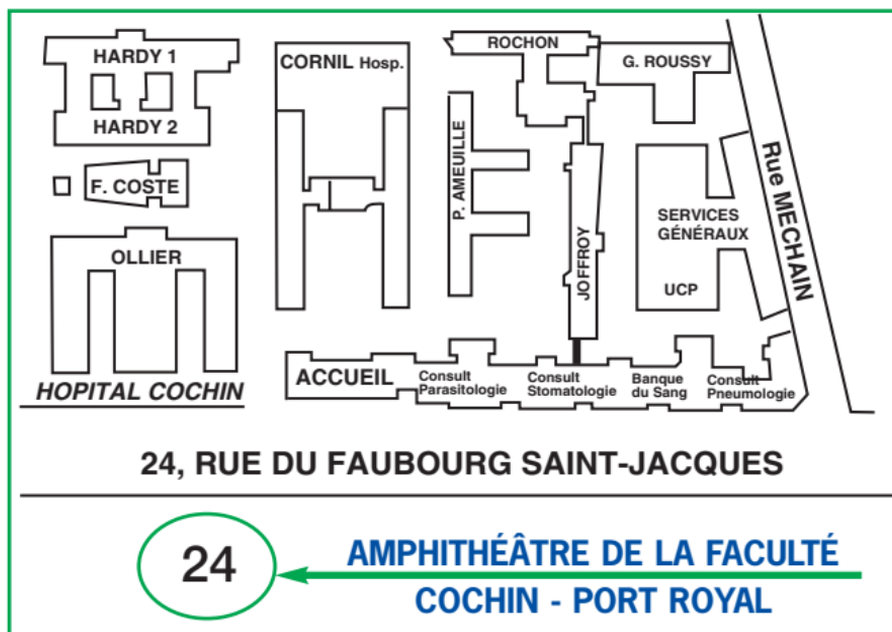
Docteur Philippe Podevin (Hôpital Cochin)

3. Actualités en Hépatologie 2005-2006

- ◆ Hépatites virales (**Professeur Stanislas Pol**)
- ◆ Autres maladies du foie (**Professeur Philippe Sogni**)

ORGANISATION SCIENTIFIQUE

sous la Présidence du Doyen
P. BERCHE
(Université Paris V)



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Secrétariat du Professeur Stanislas CHAUSSADE

Service d'Hépatogastroentérologie

Hôpital COCHIN - Pavillon Achard 9e

27, rue du Faubourg Saint-Jacques, 75014 PARIS

Tél. 01 58 41 19 21 - Fax 01 58 41 19 30

Avec le soutien de



JANSSEN-CILAG

1, rue Camille Desmoulins - TSA 91003 - 92787 ISSY-LES-MOULINEAUX Cedex 9

Information médicale et pharmacovigilance :  N° Vert 0 800 25 50 75

E-mail : medisource@jnfr.jnj.com