

RENCONTRES CLINICO-BIOLOGIQUES

INSTITUT COCHIN - HÔPITAL COCHIN

MARDI 30
JUIN 2026
15h00 - 17h00

Institut Cochin
Salle Rosalind Franklin
22 rue Méchain
75014 Paris

INNOVATION EN IMAGERIE CELLULAIRE ET TISSULAIRE

Comité d'organisation : Gilles Renault, Pierre Bourdoncle,
Yannick Allanore, Claire Desnos

Inscription obligatoire sur https://institutcochin.fr/rcb_30-juin-2026
Pour toutes informations, contacter : claire.desnos@inserm.fr



15h00 **Accueil**

Florence Niedergang (Institut Cochin)

15h05 **Introduction : Présentation des plateformes et des nouvelles applications médicales**

Yannick Allanore (Institut Cochin/APHP), Gilles Renault (Institut Cochin)

●●●●● **Nouvelle approche tissulaire en cancérologie : applications en oncologie digestive**

Modérateur : Romain Coriat (APHP/Institut Cochin)

15h15 **Applications de l'échographie ultrarapide pour l'étude des modèles pré-cliniques**

Gilles Renault (Institut Cochin)

15h30 **Amélioration des traitements des cholangiocarcinomes par modulation de la dureté tumorale par nano-hyperthermie**

Mirko Minini (Eq Nabi)

●●●●● **Imagerie cellulaire et organoïdes : applications en gynécologie obstétrique**

Modérateur : Ludivine Doridot (Institut Cochin)

15h45 **Modèles d'études de la prééclampsie**

Edouard Lecarpentier (APHP/Institut Cochin)

●●●●● 16h00 **La révolution organoïdes en microscopie photonique**

Pierre Bourdoncle (Institut Cochin)

●●●●● **Utilisation de la microscopie pour le diagnostic médical**

Modérateur : Gilles Renault (Institut Cochin)

●●●●● 16h15 **Le diagnostic grâce aux techniques de microscopie électronique : application pour les pathologies rénales, musculaires, dyskinésies ciliaires, maladies infectieuses, etc.**

Alain Schmitt (Institut Cochin)

●●●●● 16h30 **Conclusion/Perspectives/Tour de table : d'autres applications et l'apport de IA**

Gilles Renault, Pierre Bourdoncle, Alain Schmitt

●●●●● 17h00 **Discussion autour d'une collation**