

9^e JOURNÉE D'ONCO PHARMACOLOGIE

Vendredi 2 décembre 2022 - Hôpital Cochin, Port-Royal

Comité d'organisation :

Pr F. Goldwasser, Pr C. Tournigand, Dr B. Blanchet, Pr J. Alexandre



PROGRAMME

8h30-9h00 Accueil

**9h00-10h30 PHARMACOLOGIE DES IMMUNOTHÉRAPIE :
QUELLES PERSPECTIVES**

Modérateurs : Dr V. Fallet et Pr F. Goldwasser

1. Arrêt de l'immunothérapie chez les patients « longs répondeurs » atteints de mélanomes métastatique : le point de vue du dermatologue.

Dr V. Heidelberger (Hôpital Avicenne, Bobigny)

2. Arrêt de l'immunothérapie chez les patients « longs répondeurs » atteints de cancer du poumon métastatique : le point de vue du pneumologue.

Dr V. Fallet (Hôpital Tenon, Paris)

3. Arrêt de traitement ou désescalade thérapeutique du nivolumab : que peut apporter la pharmacologie ?

Dr A. Puzskiel (Hôpital Cochin, Paris)

10h30-11h00 Café

11h00-13h00 PHARMACOLOGIE DES THÉRAPIES CIBLÉES

*Modérateurs : Pr J. Alexandre
et Pr C. Tournigand*

*Avec le soutien institutionnel du
laboratoire Bayer*



1. Dose de régorafénib : tout le monde pareil ou médecine de précision ?

Dr C. Fenioux (Hôpital Henri Mondor, Créteil)

2. Impact du STP de régorafénib sur la survie globale de patients traités pour CCR métastatique : étude multicentrique de phase II TEXCAN du GERCOR.

Dr A. Hulin (Hôpital Henri Mondor, Créteil)

3. Escalade de dose de l'abiraterone en fonction de l'exposition plasmatique chez des patients traités pour un cancer métastatique de la prostate résistant à la castration : Résultats de l'étude OPTIMABI.

Pr J. Alexandre (Hôpital Cochin, Paris)

4. Modélisation des relations PK/PD du palbociclib : peut-on affiner la concentration cible ?

Pr A. Schmitt (CLCC, Dijon)

13h00-14h15 Pause déjeuner libre

**14h15-16h15 BIOMARQUEURS ET PHARMACIE CLINIQUE POUR
OPTIMISER LA RÉPONSE CLINIQUE AUX ANTI-
TUMORAUX ET IMMUNOTHÉRAPIES**

Modérateurs : Dr A. Schmitt et Dr B. Blanchet

*Avec le soutien institutionnel du
laboratoire Bristol-Myers Squibb*



1. Relation entre les apports caloriques et la sensibilité à l'immunothérapie chez les patients atteints d'un cancer du poumon non à petites cellules: l'étude ELY-2.

Dr M. Tiako (Hôpital Cochin, Paris)

2. ADN tumoral circulant : source de biomarqueurs diagnostiques, pronostiques, et théranostiques.

Dr G. Beinse (Hôpital Cochin, Paris)

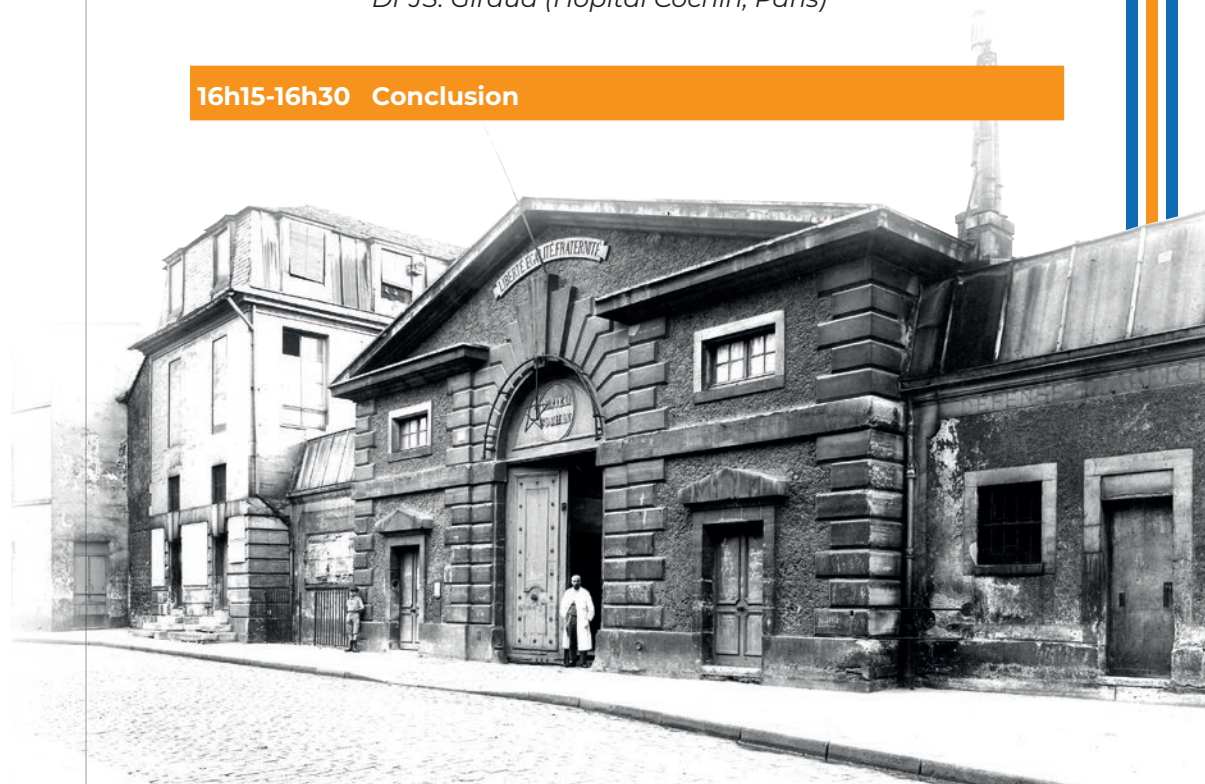
3. Biomarqueurs de réponse à l'immunothérapie : du génome au transcriptome.

Pr K. Leroy (HEGP, Paris)

4. CHOPIN: impact du pharmacien avant initiation des traitements antitumoraux.

Dr JS. Giraud (Hôpital Cochin, Paris)

16h15-16h30 Conclusion



Site Cochin

27 rue du Faubourg-Saint-Jacques 75014 Paris.

Ampithéâtre bâtiment Jean Dausset (accès par la rue de Méchain)

Accès à l'amphithéâtre du bâtiment Jean Dausset :

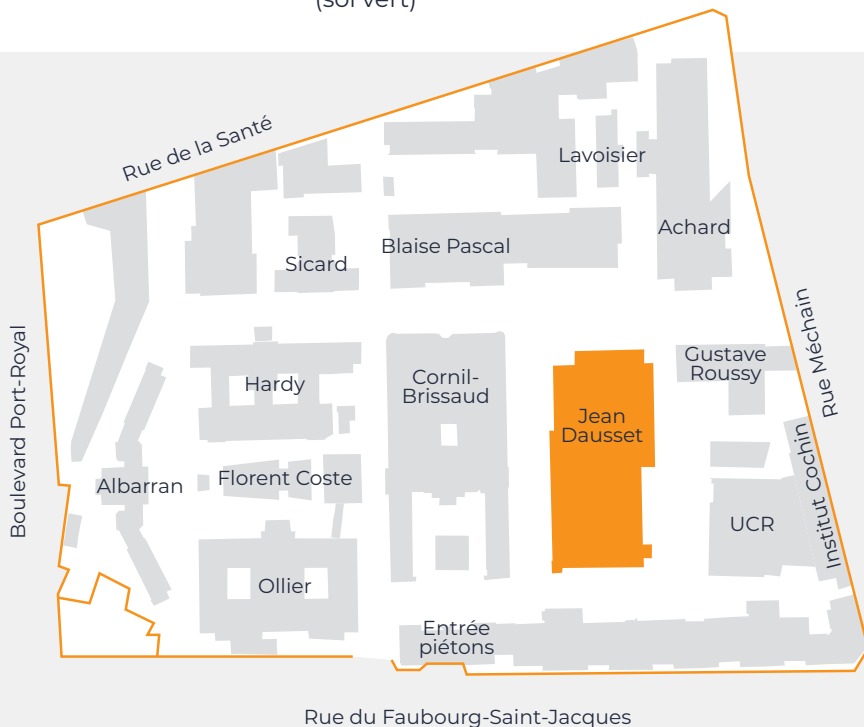
dans le hall principal, prendre l'escalier de gauche pour accéder au rez-de-jardin, puis le couloir de gauche (sol vert)

Bus : 38, 83, 91

Métro :

Denfert-Rochereau, Saint-Jacques

RER B : Port-Royal ou Denfert-Rochereau



Inscription par e-mail :

cbrettes@stratnum.com

Merci de préciser dans l'objet de l'e-mail :

« À l'attention de Audrey Sisavath »

Hôpital Cochin – Site Port-Royal, pôle spécialités médico-chirurgicales, service de cancérologie

Bâtiment Copernic - 5^e étage

123 Boulevard de Port Royal 75679 PARIS Cedex 14

