

DIPLOME INTER-UNIVERSITAIRE D'IMAGERIE EN ONCOLOGIE

Année 2021-2022

Mercredi 17 novembre 2021

Lieu des cours : *Faculté de Médecine Sorbonne Université Site Saint-Antoine ou en distanciel par visio-conférence*

Accueil

9h00-09h20 : C. Benaida

DOSSIER PARTAGE

RESPONSABLE : N. Lassau

Accueil

9h00-09h30 : Carole BENAIDA

Dossier patient

9h30-10h00 : M. Kind

- Transmission des images.
- Intérêt pour la comparaison des examens.
- Optimisation de la logistique du circuit patient.

Méthodes et critères d'évaluation de la réponse thérapeutique

10h00-11h00 : M. Kind

Morphologie :

- Critères OMS et RECIST

11h00-12h00 : M. Kind

Fonctionnelle :

- Développement des nouveaux critères.

Présentation DIU

12h00-12h15 : Y. Menu

Nouvelles thérapeutiques ciblées

13h00-14h00 : A. BERNARD

TESSIER

- Rôle de l'oncologue.

Place du comité multidisciplinaire

14h00-16h00 : M. Kind-

- Rôle du radiologue vu par un oncologue responsable du comité.
- Annonce du diagnostic : qui et quand ?

Diagnostic d'une lésion tumorale en imagerie

16h00-17h00 : M. Kind

- Que dire ou ne pas dire aux patients ?

17h00 : FIN DES COURS

Jeudi 18 novembre 2021

Lieu des cours : *Faculté de Médecine Sorbonne Université Site Saint-Antoine ou en distanciel par visio-conférence*

RESPONSABLE : D. Tiah

les nouveaux médicaments en cancérologie digestive

09h00 - 10h30 : J-M. Sabate

Pause

TEP-TDM en oncologie

11h-12h: M. Gauthé

ORL

RESPONSABLE : F. Bidault

Introduction à l'imagerie des cancers ORL, exemples d'application régionale et aspects post-thérapeutiques en cancérologie ORL

13h30-15h30 : F. Bidault

- Présenter les principales techniques d'imagerie dans les cancers ORL
- Montrer la place de l'imagerie dans la prise en charge clinique
- Connaître les principaux critères sémiologiques d'imagerie pour les aspects post-thérapeutiques attendus, la récurrence, les complications

Tomographie par émission de positons (TEP) dans les cancers ORL

15h30-16h30 : M. TERROIR

- Connaître les limites et les spécificités de la TEP-FDG en cancérologie ORL
- Connaître les performances de la technique aux différents temps de la prise en charge diagnostique
- Initier une réflexion sur la place et l'intégration de la technique dans la stratégie diagnostique

16h30 : FIN DES COURS

Vendredi 19 novembre 2021

Lieu des cours : *Faculté de Médecine Sorbonne Université Site Saint-Antoine ou en distanciel par visio-conférence*

PEDIATRIE

RESPONSABLE : S. FRANCHI ABELLA

Tumeurs abdominales et thoraciques

9h00-10h30 : S. FRANCHI ABELLA

- Dossiers commentés.

Médecine nucléaire et oncologie pédiatrique

10h45-11h30 : S. FRANCHI ABELLA

- Indications des examens et protocoles

Tumeur du système nerveux central

11h30-12h30 : B. HUSSON

INNOVATIONS DIAGNOSTIQUES ET THERAPEUTIQUES EN CANCEROLOGIE

RESPONSABLE : D. Tiah

14h00-14h30: radiofréquence D. Tiah

14h30-15h00 : colposcopie virtuelle D. Tiah

15h00-15h30: structuration d'un compte rendu d'imagerie en oncologie D. Tiah

15h30-16h00: discussion D. Tiah

16h00 : FIN DES COURS

DIPLOME INTER-UNIVERSITAIRE D'IMAGERIE EN ONCOLOGIE Année 2021-2022

Mercredi 12 janvier 2022

Lieu des cours : *Faculté de Médecine Sorbonne Université Site Saint-Antoine ou en distanciel par visio-conférence*

ONCOLOGIE DIGESTIVE

RESPONSABLE: M. Lewin

Enjeux cliniques

09h00-09h45: *Lysiane Marthey* • Epidémiologie et dépistage en oncologie digestive : pour qui et pourquoi ?

- Cancer du côlon, carcinome hépatocellulaire, métastases hépatiques, endobrachyoesophage

Imagerie des métastases hépatiques

09h45-10h45: *Olivier Lucidarme* • Caractérisation des lésions

- Evaluation préopératoire
- Evaluer la réponse aux différents traitements

Pause

Imagerie des tumeurs primitives malignes du foie digestif

11h00-12h00: *Maïté Lewin*

- Caractérisation des lésions
- Evaluer la réponse aux différents traitements

Apport de la TEP en oncologie digestive : le point en 2021

12h00-13h00 : *Maria-Angela Lièvre-Castilla*

Pause Déjeuner

Imagerie des voies biliaires et du pancréas

14h00-15h00 : *Marc Zins*

- Pancréas exocrine et endocrine
- Tumeurs kystiques du pancréas
- Tumeur de la vésicule et des voies biliaires

Imagerie des tumeurs colo-rectales

15h00-16h00: *Nadia BenDaamer*

Péritoine tumoral

16h00-17h00 : *Caroline Caramella*

17h00 : **FIN DES COURS**

Jeudi 13 janvier 2022

Lieu des cours : *Faculté de Médecine Sorbonne Université Site Saint-Antoine ou en distanciel par visio-conférence*

SENOLOGIE

RESPONSABLE : C. Balleyguier

De la connaissance anatomique aux nouvelles techniques chirurgicales

09h00-10h00 : *A. Conversano*

- Comment l'imagerie du sein prend-elle sa place

De l'imagerie à la thérapeutique

10h00-11h00 : *E. Deluche*

- Nouvelles thérapeutiques médicamenteuses du cancer du sein

Stratégies diagnostiques en sénologie : place des examens d'imagerie

11h15-12h15 : *C. Balleyguier*

Rôle du médecin d'imagerie dans la multidisciplinarité en sénologie

12h15-13h15 : *O. Mir*

De l'imagerie à la thérapeutique

14h15-15h15 : *S. Rivera*

- Ce que le radiologue doit savoir sur la place de l'imagerie dans la radiothérapie moderne du sein

Ce que le radiologue doit connaître d'un compte-rendu histologique

15h15-16h15: *MC. Mathieu*

Cas cliniques.

16h15-17h15 : *J. Arfi-Rouche*

17h00 : **FIN DES COURS**

Vendredi 14 janvier 2022

Lieu des cours : *Faculté de Médecine Sorbonne Université Site Saint-Antoine ou en distanciel par visio-conférence*

GYNECOLOGIE

RESPONSABLE : C. Balleyguier

Stratégie thérapeutique des cancers gynécologiques

09h00-10h00 : *E. Bentivegna*

- Cancer du col
- Cancer de l'endomètre
- Tumeur borderline de l'ovaire et cancer de l'ovaire

Stratégie diagnostique des cancers gynécologiques et évaluation thérapeutique

10h00-11h00 : *C. Balleyguier*

- Apport de la TDM, de l'IRM et de la TEP-TDM

Place de l'échographie dans le diagnostic et le suivi des cancers de l'endomètre et de l'ovaire

11h15-12h00 : *N. Perrot*

URINAIRE

RESPONSABLE : MF. Bellin (amphi LEMIERRE)

Notion épidémiologique et stratégies thérapeutiques des cancers urologiques

13h00-13h45 : *C. Lebacle-*

Stratégies diagnostiques, bilan pré-thérapeutique et suivi des cancers urologiques

13h45 16h00 : *MF. Bellin - J. Ifergan - L.Rocher*

Cancer du rein

13h45-14h15 : *L. Rocher*

Tumeurs testiculaires

14h15-15h00 : *L. Rocher*

Cancer de la prostate

15h00-15h30 : *J. Ifergan*

Tumeur urothéliales

15h30-16h00 : *MF. Bellin*

16h00 : **FIN DES COURS**

DIPLOME INTER-UNIVERSITAIRE D'IMAGERIE EN ONCOLOGIE Année 2021-2022

| Mercredi 09 Mars 2022 | Jeudi 10 Mars 2022 | Vendredi 11 Mars 2022 |
|---|--|--|
| <p>Lieu des cours : <i>Faculté de Médecine Sorbonne Université Site Saint-Antoine ou en distanciel par visio-conférence</i></p> | <p>Lieu des cours : <i>Faculté de Médecine Sorbonne Université Site Saint-Antoine ou en distanciel par visio-conférence</i></p> | <p>Lieu des cours : <i>Faculté de Médecine Sorbonne Université Site Saint-Antoine ou en distanciel par visio-conférence</i></p> |
| HEMATOLOGIE | THORAX | OS ET TISSUS MOUS |
| <p>RESPONSABLE : C.Phan</p> <p>9h-10h : Les lymphomes R. Dulery</p> <p>10h-11h : Bilan d'extension et évaluation de la réponse thérapeutique des Lymphomes C. Phan</p> <p>11h30-12h30 : Imagerie des Lymphomes en Médecine Nucléaire M. Calzada</p> | <p>RESPONSABLE : Y. Menu</p> <p><u>Le cancer bronchique</u></p> <p>09h10-10h45 : M. A. Canellas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspects cliniques, pronostiques et épidémiologie • Traitements médicaux : présent et futur <p><u>TEP/TDM dans les tumeurs et cancers du poumon et des bronches.</u></p> <p>10h45-12h00 : F. Montravers</p> <p><u>Dépistage du cancer Bronchique.</u></p> <p><u>Nodule pulmonaire solitaire</u></p> <p>13h30-14h30 : A. Milon</p> <p><u>Staging initial du cancer bronchique par l'imagerie</u></p> <p>14h45-17h00 : A. Milon</p> <p>17h00 : FIN DES COURS</p> | <p>RESPONSABLE : A. Miquel</p> <p><u>Métastases osseuses + myélomes</u></p> <p>09h00-9h45 : C. Miceli</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation clinique <p><u>Métastases osseuses : diagnostic radiologique -médecine nucléaire</u></p> <p>09h45-11h00 : F. Paycha - A. Miquel</p> <p><u>Tumeurs primitives des os et des tissus mous</u></p> <p>11h15-12h30 : A. Miquel</p> |
| NEURO - ONCOLOGIE | | ENDOCRINOLOGIE |
| <p>RESPONSABLE : D. Dormont</p> <p><u>Diagnostic</u></p> <p>14h00-15h15 : S. Gerber</p> <p><u>Suivi</u></p> <p>15h30-16h45 : J. Savatovsky</p> <p><u>Questions / Réponses, et cas cliniques</u></p> <p>16h45-17h00 : S. Gerber, J.Savatovsky</p> <p>17h00 : FIN DES COURS</p> | | <p>RESPONSABLE : L. Rocher</p> <p><u>Tumeurs endocrines sécrétantes</u></p> <p><u>Conduite à tenir devant un incidentalome surrénalien</u></p> <p>14h00-15h30 : L. Rocher</p> <p><u>Thyroïde classification TI RADS</u></p> <p>15h45-16h15 : J. Sarfaty</p> <ul style="list-style-type: none"> • Echographie et cytoponction du nodule thyroïdien <p><u>Rôle de la médecine nucléaire dans la prise en charge des tumeurs neuroendocrines</u></p> <p>16h15-17h00 : J.N Talbot</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle méthode et quel traceur pour quelle glande et quelle tumeur ? <p>17h00 : FIN DU COURS</p> |

**DIPLOME INTER-UNIVERSITAIRE D'IMAGERIE EN
ONCOLOGIE
Année 2021-2022**

L'EXAMEN DE FIN D'ENSEIGNEMENT AURA LIEU :

Le Vendredi 17 Juin 2022

Epreuves écrites

Le matin de 09h00 - 12h00

Epreuves orales

L'après-midi de 13h30 - 16h30

Lieu :

**Faculté de Médecine Paris VI
Hôpital Saint Antoine 184 rue du Faubourg Saint Antoine
75012 Paris**