

DESC et DES de cancérologie – Grand Est  
DESC Modules 24 et 25 / DES Module 17

## Formation

### Imagerie diagnostique et thérapeutique en cancérologie

Date de la formation : Jeudi 10 et vendredi 11 mars 2022

## Programme

Jeudi 10 mars 2022

### Radiologie et imagerie nucléaire en cancérologie

9h30

Accueil par le Dr Stéphane Vignot Oncologue médical Institut Godinot

9h45 - 11h45 Radiologie interventionnelle en oncologie diagnostique et thérapeutique  
**Pr Claude Marcus** service de Radiologie, Pôle Imagerie, Hôpital Robert Debré, CHU Reims.

11h45 - 12h30 Imagerie de la thyroïde  
**Dr Carlo Filiéri** service d'Endocrinologie et de Médecine nucléaire, Institut Godinot, Reims

Cancer du pancréas

**Dr Louis Job**, service radiologie, Institut Godinot Reims

12h30 - 14h00 : Pause déjeuner

14h00 - 14h45 Bilan en IRM d'un cancer du rectum  
**Pr Christine Hoeffel** service de Radiologie et Imagerie Médicale, Hôpital Robert-Debré CHU REIMS

14h45 - 15h45 Place de l'IRM dans les cancers gynécologiques  
IRM pelvienne en gynécologie  
**Dr Fahima Bonnerave** service d'Imagerie, Institut Godinot Reims

15h45 - 16h15 Pause

16h15 - 17h30 Quelle imagerie et radiologie interventionnelle dans le cancer du sein  
**Dr Lauren Wallaert** imagerie, Institut Godinot, Reims

17h30 -18h00 Interprétation d'une IRM prostatique  
**Pr Stéphane Larré** service d'urologie, Hôpital Robert Debré, Reims

**Fin de la journée**

**Vendredi 11 mars 2022**

**Imagerie nucléaire en oncologie (suite)**

9h15 Accueil

9h30 - 10h30 La TEP (FDG et autres traceurs)  
**Pr Dimitri Papathanassiou** service de Médecine nucléaire, Institut Godinot, Reims

10h30 - 11h30 Ganglion sentinelle, exploration rénale et cardiaque  
Les explorations osseuses (scintigraphie osseuse, TEP au FNa)  
**Dr David Morland** service de Médecine nucléaire, Institut Godinot, Reims

11h30 - 12h30 IRM en oncologie : séquences d'IRM à connaître, application en imagerie ORL et pédiatrique.  
**Dr Aline Carsin-Vu** service imagerie pédiatrique diagnostique, Pôle imagerie Maison-Blanche.

12h30 – 13h30 Rôle de l'imageur en RCP  
**Dr David Morland** service de Médecine nucléaire, Institut Godinot, Reims

**Fin de l'enseignement**

## Organisateurs :

Pr Yacine MERROUCHE, Institut Godinot,  
[yacine.merrouche@reims.unicancer.fr](mailto:yacine.merrouche@reims.unicancer.fr)

Dr Stéphane VIGNOT, Institut Godinot  
[stephane.vignot@reims.unicancer.fr](mailto:stephane.vignot@reims.unicancer.fr)

Mme Jacqueline SIMON 03 26 50 42 55  
[enseignement@reims.unicancer.fr](mailto:enseignement@reims.unicancer.fr)

## Lieu des cours : Institut Godinot, salle Thalie

1 rue du Général Koenig- CS 80014 – 51726 Reims Cedex

Inscriptions (avant le 4 février 2022) sur : <https://bit.ly/3gUQc6a>

Organisé en partenariat avec l'URCA et le CHU de Reims

