

**DIPLOME INTER-UNIVERSITAIRE
D'IMAGERIE VASCULAIRE NON INVASIVE**
Professeur Anthony DOHAN
APHP. Centre – Université de Paris
Année 2021 – 2022

Lundi 15 novembre 2021

Thème : Principes physiques et physiologiques

09h00-12h00	Bases physiques de l'échographie et du Doppler Mécanique des fluides	Pr E. Durand
12h00-13h00	L'échographie de contraste	Dr I. Huynh-Carlier
14h00-16h00	Le petit Doppler illustré : de la théorie aux applications avancées	T. Scheerlinck Sté Canon (<i>remplacé par Tony Antunes</i>)

Mardi 16 novembre 2021

Thème : Scanner spiralé, IRM, radiologie interventionnelle : généralités

09h00-10h30	IRM : rappels physiques, principes de bases, intégration du signal, artéfacts	Pr V. Lebon
10h45-12h30	Imagerie cardiaque non invasive (TDM, IRM)	Dr G. Chassagnon
13h30-15h15	Angioscanner 2D-3D	Dr G. Freche
15h30-17h00	Apport de l'IRM dans l'exploration de la pathologie artérielle de l'aorte et des membres inférieurs et supérieurs	Dr G. Freche

Prochaines journées de cours : 10, 11 et 12 janvier 2022

Lieu des cours : *Faculté de Médecine Paris-Descartes
Site COCHIN
24 rue du Fbg Saint-Jacques – 75014 PARIS*

Salle 1509 le 15/11/21 et le 16/11/2021

**DIPLOME INTER-UNIVERSITAIRE
D'IMAGERIE VASCULAIRE NON INVASIVE**
Professeur Anthony DOHAN
APHP. Centre – Université de Paris
Année 2021 – 2022

Lundi 10 janvier 2022

Thème : Vaisseaux cervico-encéphaliques

09h00-11h30	Echo-doppler des troncs supra aortiques Doppler transcrânien	Pr A. Long
11h30-13h00	Echo-doppler après chirurgie de l'aorte abdominale et des artères des membres inférieurs	Pr A. Long
14h00-15h30	Angioscanner et angio-IRM à l'étage intracrânien valeur comparative des 2 méthodes	Pr F. Clarençon
15H30-17h00	Accidents ischémiques cérébraux : corrélations anatomo-cliniques, étiologies	Dr P. Seners

Mardi 11 janvier 2022

Thème : Vaisseaux cervico-encéphaliques

09h00-10h30	Ischémies et hémorragies cérébrales TDM - IRM	Dr D. Trystram
-------------	---	----------------

Thème : Vaisseaux périphériques : artères

10h30-11h30	Angioscanner et angio-IRM des vaisseaux cervicaux : valeur comparative des 2 méthodes	Dr G. Nasser
11h30-12h30	Contrôles des montages chirurgicaux vasculaires	Dr JM. Davaine
13h30-14h15	Phébothrombose des membres inférieurs	Pr MF. Bellin
14h15-15h00	Insuffisance veineuse chronique	Dr A. Bouchareb

Thème : Veines et artères pulmonaires

15h00-16h15	Diagnostic non invasif de l'embolie pulmonaire	Pr MP. Revel
16h15-17h30	Hypertension artérielle pulmonaire	Dr Devilder

Lieu des cours : *Faculté de Médecine Paris-Descartes*
Site COCHIN
24 rue du Fbg Saint-Jacques – 75014 PARIS

Salle 1509 les 10/01/2022 et 11/01/2022

**DIPLOME INTER-UNIVERSITAIRE
D'IMAGERIE VASCULAIRE NON INVASIVE**
Professeur Anthony DOHAN
APHP. Centre – Université de Paris
Année 2021 – 2022

Mercredi 12 janvier 2022

Thème : Imagerie des vascularites

09h00-10h30	Vascularite : principales données cliniques, classification, évolution, thérapeutique	Dr B. Terrier
10h30 -12h00	Imagerie thoracique au cours des vascularites	Dr G. Chassagnon
12h00-13h00	Atteinte cérébrale au cours des vascularites	Dr Trystram
14h00–15h00	Imagerie cardiaque des vascularites	Dr G. Freche
15h00-16h00	Imagerie des gros vaisseaux	Dr G. Freche
16h00-17h00	Synthèse clinique – imagerie	Dr G. Freche

Prochaines journées de cours : 7 et 8 mars 2022

Lieu des cours : *Faculté de Médecine Paris-Descartes
Site COCHIN
24 rue du Fbg Saint-Jacques – 75014 PARIS*

Salle 1509 le 12 janvier 2022

**DIPLOME INTER-UNIVERSITAIRE
D'IMAGERIE VASCULAIRE NON INVASIVE**
Professeur Anthony DOHAN
APHP. Centre – Université de Paris
Année 2021 – 2022

Lundi 7 mars 2022

Thème : Pathologie artérielle : aorte et membres

09h30-11h00	Echo-Doppler de l'aorte et des membre inférieurs	Pr M.-F. Bellin
11h30-12h30	Artériopathies périphériques et radiologie interventionnelle	Dr R. Dautry
13h30-14h30	Scanner : pathologie aortique et des membres inférieurs	Pr A. Dohan
14h45-15h45	Echo-Doppler des membres supérieurs	Dr T. Guedj
16h00-16h45	Imagerie fonctionnelle et pathologie artérielle : Apport du TEP-Scanner	Dr F. Hyafil

Mardi 8 mars 2022

Thème : Système porte – veines sus hépatiques – artères digestives

09h00-10h00	Exploration normale (Écho-Doppler–scanner–IRM)	Dr A. Savignac
10h45-12h15	Hypertension portale, exploration	Pr Y. Menu
13h30-14h30	Transplantation hépatique : écho-doppler, IRM, scanner	Pr A. Dohan
14h30-15h30	Pathologie des artères splanchniques	Pr P. Soyér
15h30-16h30	Pathologie veineuse hépatique et ischémique	Pr A. Dohan

Prochaines journées de cours : 09 et 10 mai 2022

Lieu des cours : *Faculté de Médecine Paris-Descartes
Site COCHIN
24 rue du Fbg Saint-Jacques – 75014 PARIS*

Salle 1509 les 07/03/2022 et 08/03/2022

**DIPLOME INTER-UNIVERSITAIRE
D'IMAGERIE VASCULAIRE NON INVASIVE**
Professeur Anthony DOHAN
APHP. Centre – Université de Paris
Année 2021 – 2022

Lundi 09 mai 2022

Thème : Reins - appareil génito-urinaire

09h30-11h30	Echo-Doppler dans l'exploration des reins	Pr O. Helenon
11h30-13h00	Imagerie vasculaire non invasive de l'appareil génital masculin (scrotum, verge et greffon rénal)	Dr L. Rocher
14h00-14h45	Fistules artério-veineuses d'hémodialyse	Pr M.-F. Bellin
14h45-16h00	Hypertension artérielle : apport du scanner et de l'IRM	Pr M.-F. Bellin

Mardi 10 mai 2022

Thème : Pelvis féminin

09h00 -11h00	Echo-doppler de la grossesse	Dr H. Bouchghoul
11h00 -12h00	Exploration de la ménopause : apport de l'Écho-Doppler	Dr P. Fayet
12h00-13h00	Etude de la stérilité : apport de l'Écho-Doppler	Dr P. Fayet
14h00-15h00	Imagerie des vaisseaux du pelvis féminin	Pr M. Bazot
15h00-16h00	Contrôles des montages chirurgicaux vasculaires	Dr J.-M. Davaine

Lieu des cours : *Faculté de Médecine Paris-Descartes
Site COCHIN
24 rue du Fbg Saint-Jacques – 75014 PARIS*

Salle 1509 les 09/05/2022 et 10/05/2022