

D.I.U IMAGERIE EN ONCOLOGIE - 2016/2017

Université Paris Sud - Faculté de médecine

Directeur d'enseignement : Pr Yves MENU

Responsables : Pr Yves MENU, Dr Corinne BALLEYGUIER, Dr Djamel TIAH

Public concerné :

Docteurs en Médecine, Internes, CCA
Médecins à diplôme étranger en stage (DFMS / DFMSA)
Les titulaires d'un Doctorat d'Etat français en Médecine
Les étudiants inscrits en 3ème cycle d'études médicales
Les étrangers titulaires d'un Doctorat d'Etat en Médecine
La réussite à l'examen nécessite un pré-requis de connaissances en Imagerie

Objectifs de la formation :

Préparer les spécialistes en imagerie autant aux techniques spécifiques à l'oncologie qu'à la notion de travail multidisciplinaire et en réseau.
La détection et le bilan des cancers font l'objet de séminaires spécifiques par organes. L'évaluation morphologique et fonctionnelle des patients sous traitement sera expliquée en détail. La relation médecin/malade impliquant le radiologue est également un point important. L'émergence des techniques modernes, leur place relative et l'évaluation de l'innovation sont également des points forts de ce DIU.

Durée et dates :

Début de la formation : 16/11/2016
Fin de la formation : 23/06/2017
Dates des sessions : 16-17-18/11/2016 – 11-12-13/01/2017 – 15-16-17/03/2017
Date de l'examen final : 23/06/2017
Enseignement théorique : 57 heures et 50 minutes

Secrétariat pédagogique :

Carole BENAIDA
Secrétariat du Pr MENU - Service d'imagerie médicale
184 rue du Faubourg Saint-Antoine - 75012 PARIS
Tél : 01 49 28 22 56 - e-mail : carole.benaida@aphp.fr

Candidature :

Date limite de candidature : 30 octobre 2016
Documents à envoyer au secrétariat pédagogique : CV actualisé + lettre de motivation

IMAGERIE GYNECOLOGIQUE ET MAMMAIRE

Directeur D'enseignement Pr M. BAZOT
Collaboratrice Pr I. THOMASSIN.NAGGARA
HOPITAL TENON

**Les sessions se déroulent sur trois jours,
du lundi au mercredi.**

- Session 1 GYNECO : Décembre 2016 / 5 – 6 – 7
- Session 2 SENO : Janvier 2017 / 9 - 10 - 11
- Session 3 GYNECO : Mars 2017 / 6 – 7 – 8
- Session 4 SENO : Avril 2017 / 24 – 25 – 26

Examen final mercredi 31 mai 2017

Secrétariat :

Tél. : 01 56 01 64 53/52 68
Courriel : berzine.zeufack@aphp.fr/julie.perreau-saussine@aphp.fr

Rappel de l'annonce parue dans le signalétique de juillet/août 2016

86^{èmes} JOURNÉES D'IMAGERIE SAINT-ANTOINE ENSEIGNEMENT POST-UNIVERSITAIRE EN RADIOLOGIE

Organisées par les Professeurs L. Arrivé, JM. Tubiana et Y. Menu

les 26, 27, 28 janvier 2017

Faculté de Médecine Saint-Antoine, 75012 Paris

ENSEIGNEMENT INTERACTIF

Renseignements - inscriptions :

Pascale Dono - Service de Radiologie - Hôpital Saint-Antoine
184 Rue du Faubourg Saint-Antoine - 75012 PARIS
secret-arrive.radio-sat@sat.aphp.fr
Tél : 01 49 28 22 58 - Fax : 01 49 28 22 59

Rappel de l'annonce parue dans le signalétique de septembre 2016
**CERCLE D'ENSEIGNEMENT RADIOLOGIQUE PRATIQUES PROFESSIONNELLES IMAGERIE
CONFRONTATION OPTIMISATION**

Association Nationale déclarée conformément à la loi 1901 sous le n° W751200899 N° déclaration d'activité : 11754544675

LES ATELIERS DE CERPICO

BICHAT CLAUDE BERNARD
PRÉSENTENT

Mercredi 14 décembre 2016, Amphithéâtre Chiray

L'IRM CARDIAQUE

Objectif :

- Partager les expériences d'équipes venant d'autres structures hospitalières
- Permettre une meilleure qualité de soin afin de répondre aux objectifs d'amélioration de l'accréditation.

Partenariat :

Laboratoire GUERBET

Adresse Amphi Chiray :

Hôpital Bichat Claude Bernard - 46 rue Henri Huchard - 75018 PARIS

Accès :

Bus : PC3 porte de Saint Ouen - Métro : ligne 13 porte de Saint Ouen - Sortie périphérique : porte de Saint Ouen

Adresse :

CERPICO - 4, square Leibniz - 75018 PARIS

Tél. : 01.46.27.22.14 / 06.43.74.27.61 - Fax. : 01.40.25.64.98

Mail : asso.cerpico@gmail.com - Internet : <http://www.assoc.cerpico.free.fr>

Le 20 Janvier 2017

Espace Saint-Martin, Paris 75003

Organisation : D PETROVER

T. BARDIN, J.BEAUDREUIL, F.BERENBAUM,
J.BELLITY, V.BOUSSEON, T.DEBEAERE, JL.DRAPE,
F.LAPEGUE, JD.LAREDO, B.LECOQ, H.LELLOUCHE,
C.HELL, KLOUATI, P.LOZERON, J.MAILLET,
E.MASMEJEAN, A.MIQUEL, R.NIZARD, S.OTAYEK,
C.PARLIER, D.PETROVER, P.RICHETTE,
J.SILVERA, L.THOMSEN.

Inscription :

Téléphone : 06 51 59 59 45

Mail : mire.echochirurgie@gmail.com

www.mire-echochirurgie.com

1^{ÈRE} JOURNÉE MICROCHIRURGIE INTERVENTIONNELLE RADIOGUIDÉE ECHO-CHIRURGIE

De la clinique à l'imagerie... de l'imagerie au traitement.

Pathologie de la main.

L'écho-chirurgie, nouvelle branche de la **radiologie interventionnelle ostéo-articulaire** est née ! Accessible au radiologue, au cabinet ou à l'hôpital, sous échographie cette nouvelle spécialité au croisement de la radiologie, de la rhumatologie et de la chirurgie **nécessite des connaissances fondamentales.**

Ce 1^{er} congrès sera consacré aux pathologies de la main pour lesquelles de nombreux gestes d'écho-chirurgie sont désormais accessibles au radiologue.

Chaque thème sera décliné sur un mode identique : clinique – imagerie – chirurgie puis place de l'écho-chirurgie, par des orateurs référents.

Cette approche **multidisciplinaire** donnera **les clefs** radiologiques, rhumatologiques, et chirurgicales qui **manquent au radiologue** pour développer cette nouvelle **thérapeutique mini-invasive.**

Les données actuelles seront discutées, et, des **démonstrations pratiques** des techniques d'écho-chirurgie de la main permettront de mieux comprendre la place de cette nouvelle discipline pour le radiologue.

Hands-On MRI (ESMRMB)

Educational courses for radiologists,
MR technologists, and other interested physicians

Prostate Image Analysis

Course organiser : Dr F. Cornud

**October 21–22, 2016,
Hôpital Cochin, Paris/FR**

This course will be carried out on Olea Sphere® solution

Inscription :

www.esmrm.org

Rappel de l'annonce parue dans le signalétique de juillet/août 2016

DU de Formation Continue en IMAGERIE MEDICALE

Centre Hospitalier Sainte Anne, Paris 14^{ème}

Salle Michaux

Renseignements et inscriptions :

Tel : 01.45.65.89.28

Fax : 01.45.65.83.73

E-mail : formation.imagerie@ch-sainte-anne.fr

IMAGERIE MEDICALE DE LA FEMME

HOPITAL TENON – 58 avenue Gambetta – 75970 PARIS Cedex 20

ATELIERS PRATIQUES D'IRM MAMMAIRE NIVEAU 1

Organisation : JM. BAZOT, I. THOMASSIN-NAGGARA
Service de Radiologie - Hôpital Tenon AP-HP Paris

JEUDI 26 JANVIER & VENDREDI 27 JANVIER 2017

L'objectif de l'enseignement sur la pathologie pelvienne sera, après des rappels anatomiques, sémiologiques et anatomo-pathologiques de développer les diverses indications de l'IRM pelvienne. La place de cet examen, en particulier par rapport à l'échographie, et sa valeur diagnostique par pathologie seront précisées pour l'exploration des diverses pathologies gynécologiques : utérines, annexielles, péritonéales, endométriosiques et des prolapsus génitaux.

Tous ces enseignements alterneront enseignement théorique et ateliers pratiques en petits groupes.

Renseignements et inscriptions :

Berzine ZEUFACK

Service de Radiologie - Hôpital TENON

TEL : 01 56 01 64 53 - FAX : 01 56 01 64 02

e-mail: berzine.zeufack@aphp.fr

CARDIO-CLUB

Le 26 octobre 2016 à 19h30

Restaurant Joly, 23 avenue Victoria 75001 Paris

Organisation : Avec le Pr Jean-François Deux (CHU Henri-Mondor), le Dr Laurent Macron (Centre Cardiologique du Nord), le Pr Alban Redheuil (CHU Pitié-Salpêtrière), le Pr Marc Sirol (CHU Ambroise-Paré) et le Pr Olivier Vignaux (Hôpital Américain de Paris)

Contact :

olivier.vignaux@ahparis.org

L'objectif du Cardio Club est de promouvoir l'imagerie cardiaque scanner et IRM au sein de la communauté radiologique et plus particulièrement les internes et les chefs de clinique ainsi que les libéraux. Des réunions seront organisées en 2016 sur un rythme de 3-4 par an suivant le format suivant : présentation de 20 mn d'un expert sur un sujet précis puis présentation de cas cliniques avec vote électronique. Le but est de créer un lieu d'échanges interactif pour encourager et aider les radiologues réalisant ce type d'examen dans des centres parfois non spécialisés. Il est donc demandé à tous d'apporter des cas intéressants susceptibles de lancer les discussions ou les commentaires des experts présents.

Rappel de septembre 2016 et précision : D.I.U.

« Maltraitance chez l'enfant : du diagnostic aux aspects médico légaux »

Université Paris-Sud, Faculté de Médecine

Responsables

Pr C Adamsbaum (Radiologie Pédiatrique - CHU Bicêtre)

Pr M Panuel (Imagerie Médicale - Hôpital Nord, Marseille)

Durée et dates :

Formation sur 2ans (décembre 2016-juin 2018) ;

2 séminaires / an

Secrétariat Pédagogique :

Mme Pascale Zerbin

Radiologie Pédiatrique – CHU Bicêtre

78 rue du Gal Leclerc, 94275 Le Kremlin Bicêtre Cedex

Tél : 01 45 21 74 01

@ : pascale.zerbin@aphp-fr

Rappel de l'annonce parue dans le signalétique de juin 2016

Le Diplôme Universitaire « IMAGERIE DE LA FEMME »

Séminaires théoriques :

14 journées de formation incluant la participation

au 27^{ème} Salon de Gynécologie Pratique

**Du 9 janvier au 12 janvier 2017, du 27 mars au 31 mars 2017,
du 15 mai au 18 mai 2017 et le mercredi 14 juin 2017
(examen final)**

Date limite d'inscriptions : 31 novembre 2016

Renseignements et pré-inscriptions (lettre de motivation et CV) :

Secrétariat du Service de Radiologie (Pr MUSSET)

Hôpital Antoine-Béclère

157, rue de la Porte de Trivaux

92141 CLAMART CEDEX

Tél. : 01 45 37 42 76 – Fax : 01 45 37 40 01

E-mail : secretradio.abc@abc.aphp.fr

DIU D'IMAGERIE NÉPHRO-UROLOGIQUE (DINU) 2016-2017

Ce diplôme a pour but de perfectionner les connaissances du praticien radiologue en imagerie néphro-urologique dans ses aspects morphologique, fonctionnel, et interventionnel (en option) de mettre à jour ses connaissances et de l'initier aux techniques d'imagerie émergentes.

La formation théorique nationale se déroule à Paris et comporte 5 modules de 2 journées consacrées aux dernières avancées des méthodes d'investigation, aux aspects anatomo-cliniques actuels et à l'imagerie moderne des affections de l'appareil urinaire, du plancher pelvien et de l'appareil reproducteur masculin.

La validation du diplôme peut s'effectuer sur une ou deux années à partir d'une épreuve écrite nationale et de la validation d'un carnet de stage pratique.

Le praticien y compris non radiologue peut aussi s'inscrire au titre de la FMC à un ou plusieurs séminaires, ou à la journée. Une passerelle est possible en cours d'année avec le DIU d'Imagerie Néphro-Urologique si l'étudiant remplit les conditions lui permettant de valider la formation diplômante.

Renseignements et inscriptions auprès du coordonnateur de votre région :

Paris : Secrétariat Pr HELENON :

dominique.loiseur@nck.aphp.fr - Tel : 01.44.49.41.20

Lille : Secrétariat Pr PUECH :

mlfourrier@univ-lille2.fr - Tél 03 20 62 68 53

Strasbourg : Secrétariat Pr ROY :

mioduszezowska@unistra.fr - Tel 03.68.85.34.75

Nancy : Secrétariat Pr CLAUDON :

m.dunezat@chu-nancy.fr - Tel : 03.83.15.49.74

Tours : Secrétariat Pr BRUNEREAU :

secretariat.radiologie@med.univ-tours.fr - Tel : 02.47.47.98.54

Lyon : Secrétariat Pr ROUVIERE :

aurelie.desglene@chu-lyon.fr - Tel : 04.72.11.09.51

Marseille : Secrétariat Pr BARTOLI :

virginie.pinero@ap-hm.fr valerie.ramacciotti@ap-hm.fr - Tel : 04.91.38.56.75

Montpellier : Secrétariat Pr TAOUREL :

lapeyronie-secretariat@umontpellier.fr - Tel : 04.67.66.05.38

Bordeaux : Secrétariat Pr GRENIER :

secretariat-radio.pr-grenier@chu-bordeaux.fr - Tel : 05.56.79.55.99

Paris, le 16 Novembre 2016

Responsable : Dr M Boudiaf (Hôpital Lariboisière, Paris 75010)

Renseignements et inscriptions :

Unité clinique de Radiologie Viscérale et Vasculaire,
Hôpital Lariboisière
2 rue Ambroise Paré
75475 Paris Cedex 10
01.49.95.60.63 – 01.49.95.81.13
mail : anne.serveaux@lrb.ap-hop-paris.fr

ATELIER DE COLOSCOPIE VIRTUELLE DE NIVEAU II (AUTO-ÉVALUATION) SOUS L'ÉGIDE DE LA SIAD

Cet atelier s'adresse aux radiologues ayant validé l'atelier de coloscopie virtuelle de niveau I organisé par la SIAD. L'objectif est d'auto-évaluer les participants avec une lecture individuelle sur 30 cas de coloscopie virtuelle. Une grille de lecture sera proposée afin d'harmoniser les corrections des dossiers. Les résultats des performances de chaque lecteur seront adressés ultérieurement après délibération par les experts de la SIAD.

Attention : Les places sont limitées à 10 participants.

Rappel de l'annonce parue dans le signalétique de juin 2016

Cours d'ablathermie Organisé par la FRI-SFR

Lundi 12 et mardi 13 Décembre 2016

Lieu de formation :

Centre de formation ITA Boston Scientific
33 rue des Vanesses
BP 53343 Villepinte
95941 Roissy Charles de Gaulle cedex

Renseignements et inscriptions :

Dr J Palussière : j.palussiere@bordeaux.unicancer.fr

Rappel de l'annonce parue dans le signalétique de juillet/août 2016

DIU d'IMAGERIE NEURO-VASCULAIRE

Centre Hospitalier Sainte Anne, Paris 14^{ème}

Salle Michaux

Responsables de l'enseignement :
Professeur Jean Francois Meder

Renseignements et inscriptions :

Tel : 01.45.65.89.28 - Fax : 01.45.65.83.73
E-mail : formation.imagerie@ch-sainte-anne.fr

XXXVII^{ÈME} SÉMINAIRE DE RADIOLOGIE OSTÉO-ARTICULAIRE DE L'HÔPITAL COCHIN

Les Jeudi 02 et Vendredi 03 Février 2017

Amphithéâtre LUTON – Faculté de Médecine
Face à l'Hôpital Cochin – Paris

« **ECHOGRAPHIE DU MEMBRE SUPERIEUR : Gold standard ou imagerie d'appoint ?** »

Organisé par Jean-Luc DRAPÉ

- Ce séminaire a pour but d'exposer les points forts et les faiblesses de l'échographie des pathologies musculo-squelettique et de déterminer sa place exacte dans la stratégie diagnostique.
- Chaque articulation du membre supérieur sera abordée en insistant sur les pathologies les plus fréquentes.

Renseignements et inscriptions :

Coralie ESCOLIER – Service de Radiologie «B»
Hôpital Cochin – 27, rue du Fbg St-Jacques – 75679 Paris Cedex 14
M° Saint-Jacques n°6 – RER Port-Royal « B »
Tél.:(33) 01 58 41 24 81
Fax : (33) 01 43 26 65 52
E-mail : enseignement.radiob.cch@aphp.fr
www.imagerie-osteoarticulaire-cochin.com

UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES (PARIS V) FACULTÉ DE MÉDECINE DE PARIS DESCARTES

Année Universitaire 2016-2017
24^{ème} Année

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ
IRM APPLIQUÉE 1.5T ET 3T

« **SAVOIR-FAIRE AU QUOTIDIEN** »

Professeur Jean-Luc DRAPÉ
avec

C. ADAMSBAUM, A.FEYDY, L.FOURNIER, S. FRANCHI-ABELLA,
P.HALIMI, P.LEGMANN, J.-F. MÉDER, C. OPPENHEIM

Cet enseignement se déroule sur une année. Sont admis à s'inscrire en vue de ce diplôme : les titulaires d'un diplôme français de spécialiste en radiodiagnostic et les étrangers titulaires d'un diplôme français de radiologiste ou titulaires d'un diplôme étranger de radiodiagnostic. La date limite des inscriptions est fixée impérativement au **30 Novembre 2016** à la Faculté (Prévoir un délai pour obtenir l'autorisation d'inscription).

Les droits d'inscription s'élèvent à :

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les protocoles d'acquisition dans les principales indications de l'IRM en pratique quotidienne
- Connaître la sémiologie IRM des principales pathologies.

Suivi personnalisé sur console.

Renseignements et pré-inscription

(lettre de motivation + CV + copie du diplôme de radiologue) :

Coralie ESCOLIER -
Service de Radiologie «B» - du lundi au vendredi de 08h00 à 16h00
Hôpital Cochin, 27, rue du faubourg Saint Jacques -
75679 Paris Cedex 14 - M° Saint-Jacques n°6 – RER Port-Royal «B»
Tel : (33) 01.58 41 24 81 - Fax : (33) 01.43 26 65 52
E-mail : enseignement.radiob.cch@aphp.fr

UNIVERSITÉ PARIS DESCARTES (PARIS V) FACULTÉ DE MÉDECINE DE PARIS DESCARTES

Année Universitaire 2016-2017
10^{ème} Année

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ

« **IMAGERIE EN COUPES DE
L'APPAREIL LOCOMOTEUR** »

Professeur Jean-Luc DRAPÉ

Cet enseignement se déroule sur une année. Sont admis à s'inscrire en vue de ce diplôme comprenant 50 inscriptions maximum : les titulaires d'un diplôme français de spécialiste en radiodiagnostic (C.E.S., D.E.S.) et les étrangers titulaires d'un diplôme français de radiologiste (C.E.S. ou D.E.S.) ou titulaires d'un diplôme étranger de radiodiagnostic. La date limite des inscriptions est fixée impérativement au **30 Novembre 2016** à la Faculté (Prévoir un délai pour obtenir l'autorisation d'inscription).

Les droits d'inscription s'élèvent à :

Inscriptions limitées à **50** (dans la limite des places disponibles).

Objectifs :

Confrontations des différentes méthodes d'imagerie de l'appareil locomoteur (échographie, tomodensitométrie, IRM, PET-Scan). Stratégie d'utilisation, bonne pratique et économie de santé

Renseignements et pré-inscription

(lettre de motivation + CV + copie du diplôme de radiologue) :

Coralie ESCOLIER -
Service de Radiologie «B» - du lundi au vendredi de 08h00 à 16h00
Hôpital Cochin, 27, rue du faubourg Saint Jacques -
75679 Paris Cedex 14 - M° Saint-Jacques n°6 – RER Port-Royal «B»
Tel : (33) 01.58 41 24 81 - Fax : (33) 01.43 26 65 52
E-mail : enseignement.radiob.cch@aphp.fr

10TH FRENCH-ISRAELI COURSE IN RADIOLOGY

TEL AVIV, ISRAEL – 30th January-1st February 2017

EUROPEAN Accreditation for CME (in progress)

Président: Pr Jacob SOSNA

30th January: MUSCULOSKETAL IMAGING

Edith ABRAMOVICI, Kimberly AMRANI, Jack APPELBAUM, Laurence BELLAICHE, John CARRINO, Benjamin DALLAUDIERE, Pr Iris ESHED, Gideon FLUSSER, Mary HOCHMAN, Pr Mark KRANSDORF, Daniela MILITIANU, Yoav MORAG, Joel NEWMAN, David PETROVER, Jonathan SILVERA, Pr Mihra TALJANOVIC

31st January: Session 1 : NEURO-RADIOLOGY

Ruth ELIAHOU, Françoise HERAN, Pr Jérôme HODEL, Tali JONAS-KIMCHI, Judith LOCKMAN, Pr Catherine OPPENHEIM, Haris SAIR, Tal SIGAL

Session 2 : FETAL & NEONATAL IMAGING

Pr Reuven AKIRON, Pr Einat BIRK, Pr Nathalie BODDAERT, Max GODFREI, Pr Valeria KAPUSTA, Maryline LEVY, Anne-Elodie MILLISCHER-BELLAICHE, Pr Azzaria BIRK, Phillipe SAADA, Pr Laurent SALOMON, Pr Alain SERRAF, Pr Israel SHAPIRO, Pr Simha YAGER

1st February: WOMEN IMAGING

Sandra CANALE, Carla DA COSTA, Pr Cédric DE BAZELAIRE, Yael INBAR, Olivier OUHIOUN, Miri SKAIR-LEVY, Pr Marcia JARVITT

Inscriptions :

bellaichelaurance@yahoo.fr

November 10-12, 2016 Menton/FR

Le palais de l'Europe,
8 Avenue Boyer, 06506 Menton

Course organiser: Nicolas Amoretti, Nice/FR
Prudencia Tyrrell Oswestry/UK

Course duration: Thursday morning – Saturday
noon

Information/Registration:
Secrétariat du Dr Nicolas Amoretti
Service d'Imagerie Médicale
Hôpital Pasteur 2
30 voie Romaine, 06000 Nice
ramirez.c@chu-nice.fr

Dr Pauline Foti
Tél. 06 21 37 13 45
pforti@hotmail.fr

ESMRMB - SCHOOL OF MRI 2016 ADVANCED MR IMAGING OF THE MUSCULOSKELETAL SYSTEM

The aim of this course:

MR imaging of the musculo-skeletal system is one of the most common requests in routine clinical work. MRI is more sensitive than x-rays and CT in the detection of tumours, degeneration, inflammation and sports injuries. However specificity is often low and requires the knowledge of morphologic signs or specific sequence protocols. In this Course, ten topics are addressed – spine, shoulder, elbow, hand and wrist, hip/pelvis, knee, ankle and foot, bone marrow, bone and soft tissue tumours and sports injuries of the lower limb. Within each topic three to four subtopics addressing common or sometimes more complex subjects are covered including anatomy, typical and atypical imaging examples with differential diagnoses. The Course will be a combination of lectures and smaller group case based repetitions.

We look forward to welcoming you to this international course which is held by European experts in the field of musculo-skeletal imaging.

Advanced MR Imaging of the Musculoskeletal System

Vos nom et adresse sont enregistrés dans un fichier électronique. Conformément à la loi « informatique et libertés » du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de suppression des données personnelles qui vous concernent, ce par demande écrite auprès du **correspondant CNIL de Guerbet - BP 57400 - 95943 Roissy CDG Cedex** ou par le biais de la messagerie : **correspondant.cnil@guerbet-group.com**.

Pour tout renseignement concernant Signalétique :

Docteur Luc DENICOURT
Guerbet France - CS 56081- 95948 Roissy CdG Cedex
signaletique@guerbet-group.com

Guerbet | 
Contrast for Life