

Mercredi 12 Juin 2024

08h00	<p>🕒 08:00 - 08:30</p> <p>Hall d'entrée</p> <p>Accueil des participants Retrait des badges / Inscription possible</p>
	<p>🕒 08:30 - 08:45</p> <p>Amphi Romanée Conti</p> <p>Ouverture des Journées Scientifiques 👤 Léone Aubignac, Igor Bessières</p>
09h00	<p>🕒 08:45 - 10:30</p> <p>Amphi Romanée Conti</p> <p>RTH : Outils de planification et applications cliniques 👤 Mathieu Gonod, Daniel Nguyen</p> <p>08h45 Communication invitée : Recalage déformable : Aspects techniques et problématiques cliniques Antoine Simon, Université de Rennes - Anais Barateau, Centre Eugène Marquis (Rennes)</p> <p>09h20 Indirect multimodal deformable image registration using synthetic image generated by unsupervised deep learning Blanche Texier, Université de Rennes / Centre Eugène Marquis (Rennes)</p> <p>09h32 Dosimetric impact of positioning and anatomical modifications of patients treated for breast cancer using IMRT Faten Ibrahim, Institut de Cancérologie de Lorraine (Nancy)</p> <p>09h44 Premier retour d'expérience sur Elements Spine SRS V4.0 Mathilde Pannier, Centre Henri Becquerel (Rouen)</p> <p>09h56 Stéréotaxies vertébrales : comparaison des plans de traitement entre le MRIdian et le VersaHD Paul Buonsignori, Institut Paoli Calmette (Marseille)</p> <p>10h08 Traitement du névraxe par technique multi-isocentre David Gensanne, Centre Henri Becquerel (Rouen)</p> <p>10h20 Validation dosimétrique du nouveau bolus high-density : eXaSkin Jonathan Dadoun, Centre Guillaume le Conquérant (Le Havre)</p>
	<p>🕒 09:00 - 11:00</p> <p>Salle Morey St Denis</p> <p>Séminaire Médecine Nucléaire 👤 Antoine Martineau, Jacques-Antoine Maisonobe</p> <p>09h00 Accueil - Présentation du programme Jean-Marc Vrigneaud, Centre Georges-François Leclerc (Dijon)</p> <p>09h10 Traçabilité métrologique en MN - Radionucléides pour la RIV prostatique Christophe Bobin, LNE-LNHB (Saclay)</p> <p>10h00 RIV 177Lu-PSMA : point de vue du clinicien Betty Salgues, Hôpital privé La Casamance (Aubagne)</p>
	<p>🕒 10:30 - 11:00</p> <p>Hall des Grands Echezeaux</p> <p>Pause café sur l'exposition industrielle</p>
11h00	

Mercredi 12 Juin 2024

11h00 **Amphi Romanée Conti**

🕒 11:00 - 12:30

RTH : Processus d'assurance qualité

👤 Catherine Jenny, Anthony Alexis

11h00

Communication invitée : Retour d'expérience de l'audit par les pairs : point de vue de l'auditeur

Dominique Belge, GIE Radiothérapie 08 (Charleville-Mézières)

11h15

Communication invitée : Retour d'expérience de l'audit par les pairs : point de vue de l'audité

Véronique Bodez, Institut Sainte Catherine (Avignon)

11h30

Évaluation de la précision des traitements non-isocentriques par Winston Lutz dynamique hors axe

Abdourahamane Djibo Sidikou, CHR Metz-Thionville

11h42

Exactitude du contrôle qualité TQA en tomothérapie

Alexandre Ba, Centre Oscar Lambret (Lille)

11h54

Récupération des données de radiothérapie, quelques aspects pratiques

Dimitri Reynard, Institut Daniel Hollard (Grenoble)

12h00

12h06

Prévision des résultats de contrôle qualité patient IMRT et VMAT grâce aux indices de complexité

Raphael Hermouet, Centre Eugène Marquis (Rennes)

12h18

Contrôle qualité des contourages générés par intelligence artificielle : étude rétrospective des variations des différentes versions d'un même logiciel de délinéation automatique

Maud Suszko, Centre Marie Curie (Valence)

13h00

Déjeuner et Exposition industrielle

Symposium VisionRT - Salle Chablis

14h00

🕒 11:00 - 11:15

Pause café

Salle Morey St Denis

🕒 11:15 - 12:15

Séminaire Médecine Nucléaire

👤 Antoine Martineau, Jacques-Antoine Maisonobe

11h15

Recommandations européennes (EANM) de bonne pratique sur la dosimétrie au 177-Lu

Nicolas Chouin, ONIRIS (Nantes)

Salle Morey St Denis

🕒 12:15 - 14:15

Pause Déjeuner

Salle Morey St Denis

🕒 12:30 - 14:00

Salle Chambertin

Mercredi 12 Juin 2024

14h00

🕒 14:00 – 16:00

Amphi Romanée Conti

RTH : Métrologie & algorithme

👤 Karine Gérard, Stéphane Dufreneix

14h00

Communication invitée : Dose dans le milieu : points à considérer
Laure Vieillevigne, Oncopole (Toulouse)

14h25

Communication invitée : Certification ISRS
Thierry Gevaert, UZ Brussel

14h50

Comparaison des algorithmes Ray Tracing et Monte Carlo pour les traitements pulmonaires sur Cyberknife®
Maxime Alliot, Institut de Cancérologie de Lorraine (Nancy)

15h02

Biais associés à l'utilisation de fantôme de densité électronique pour la réalisation de courbes hounsfield-densité massique
Romaric Dal, Institut Curie (Paris)

15h14

Mesures expérimentales et simulation Monte Carlo des faisceaux de proton en présence de champ magnétique : détermination du facteur de correction k_B pour les chambres d'ionisation de type Farmer
Mathieu Marot, Université de Heidelberg (Allemagne)

15h26

Dosimètre à fibre optique en silice pour le contrôle qualité en radiothérapie
Marjorie Grandvillain, Institut de Physique (Nice)

15h38

Dosimètre à 6 scintillateurs pour la dosimétrie in vivo des traitements de Curiethérapie HDR
Mathieu Gonod, Centre Georges-François Leclerc (Dijon)

15h50

Evaluation d'un détecteur à base de fibres optiques scintillantes pour la mesure dose CBCT in-vivo
Paul Rétif, CHR Metz-Thionville

15h00

16h00

🕒 14:15 – 15:45

Salle Morey St Denis

Séminaire Médecine Nucléaire

👤 David Bourhis, Jean-Marc Vrigneaud

14h15

Imagerie TEMP au 177-Lu : quantification, standardisation et dosimétrie
Steffie Peters, Radboud University Medical Center (Nimègue, Pays Bas)

15h00

Mise en oeuvre pratique d'une dosimétrie clinique 177-Lu-PSMA
Benjamin Serrano, Centre Hospitalier Princesse Grace (Monaco)

🕒 15:45 – 16:00

Salle Morey St Denis

Pause café

Mercredi 12 Juin 2024

16h00	<p>🕒 16:00 - 16:30</p> <p>Hall des Grands Echezeaux</p> <p>Pause café sur l'exposition industrielle</p>	<p>🕒 16:00 - 17:30</p> <p>Salle Morey St Denis</p> <p>Séminaire Médecine Nucléaire 👤 David Bourhis, Jean-Marc Vrigneaud</p> <hr/> <p>16h00 Quantification du ¹⁷⁷-Lu sur les caméras CZT Laetitia Imbert, CHRU Nancy</p> <hr/> <p>16h45 Problématiques rencontrées en quantification avec les nouveaux émetteurs alpha (²²⁵-Ac) Nathan Sinsolliez, Institut de Cancérologie de l'Ouest (Nantes)</p>
	<p>🕒 16:30 - 17:30</p> <p>Amphi Romanée Conti</p> <p>RTH : Radiothérapie adaptative 👤 Stéphane Dufreneix, Julien Boudet</p> <hr/> <p>16h30 Adaptive radiotherapy for H&N, breast and prostate cases: evaluation of CBCT dose calculation in order to trigger replanning Nolwenn Delaby, Centre Eugène Marquis (Rennes)</p> <hr/> <p>16h42 Comparaison de performances de différentes technologies d'imageurs KV-CBCT utilisés en radiothérapie adaptative et guidée par l'image Hugo Le Brun, Institut Sainte Catherine (Avignon)</p> <hr/> <p>16h54 Radiothérapie adaptative pour les cancers du col de l'utérus localement avancés : apport d'une stratégie ITV Timothée Reuze, Centre Eugène Marquis (Rennes)</p> <hr/> <p>17h06 Evaluation clinique des contours générés automatiquement par Ethos pour le traitement adaptatif du cancer du sein Jessica Prunaretty, Institut du Cancer de Montpellier</p> <hr/> <p>17h18 Implémentation clinique de la radiothérapie adaptative en direct : de la mise en œuvre d'une technique innovante à la délégation Florentine Duqueyroix, Institut Sainte Catherine (Avignon)</p>	
	<p>🕒 17:30 - 18:30</p> <p>Amphi Romanée Conti</p> <p>Actualités SFPM</p>	
18h00		
19h00		

Jeudi 13 Juin 2024

08h00

🕒 08:15 – 09:45

Amphi Romanée Conti

RTH : Planification MR-only

👤 Marie-Hélène Mercier, Anaïs Barateau

🕒 08h15

Communication invitée : MR-only workflow: challenges and opportunities

Davide Cusumano, Mater Olbia (Italie)

🕒 08h45

Prise en charge en radiothérapie par IRM seule pour les glioblastomes

Stephane Dufreneix, Institut de Cancérologie de l'Ouest (Angers)

🕒 08h57

Etude de faisabilité d'un workflow MR only avec une IRM 3T

Matteo Muraro, Institut du Cancer de Montpellier

🕒 09h09

Retour d'expérience sur la mise en place d'un contrôle qualité IRM pour la simulation en radiothérapie

Mathilde Levardon, CHU d'Angers

🕒 09h21

Évaluation des distorsions géométriques résiduelles en IRM dans le cadre des traitements stéréotaxiques intra et extra crâniens

Karima Tamsamani, Oncopole (Toulouse)

🕒 09h33

Etude de faisabilité de l'utilisation multicentrique de l'imagerie en tenseurs de diffusion pour l'identification de nouveaux organes à risque en radiothérapie stéréotaxique intracrânienne

Paul Rétif, CHR Metz-Thionville

09h00

🕒 08:15 – 09:45

Salle Morey St Denis

Médecine Nucléaire

👤 David Bourhis, Jacques-Antoine Maisonobe

🕒 08h15

Communication invitée : Production des radionucléides

Ulli Köster, Institut Laue-Langevin (Grenoble)

🕒 09h05

Correction anatomique de l'effet de volume partiel sur les images SPECT au 177Lu

Oreste Allegrini, Institut de Cancérologie de Strasbourg Europe

🕒 09h17

Pipeline de Dosimétrie Entièrement Automatisé pour la PRRT : Aperçus et Expérience de l'ICANS Strasbourg

Julien Salvadori, Institut de Cancérologie de Strasbourg Europe

🕒 09h29

Calcul personnalisé de la dose absorbée pour les traitements avec le 177Lu-PSMA considérant l'irradiation croisée des métastases osseuses à la moelle rouge

Alexandre Pignard, IRSN (Fontenay-aux-Roses)

10h00

🕒 09:45 – 10:30

Hall des Grands Echezeaux

Pause café sur l'exposition industrielle

Jeudi 13 Juin 2024

🕒 10:30 - 12:00

Amphi Romanée Conti

RTH : Planification automatique

👤 Myriam Zahra-Ayadi, Daniel Nguyen

🕒 10h30

Communication invitée : Automated planning in clinical practice
Livia Marrazzo, Careggi University Hospital (Florence, Italie)

🕒 11h00

Implémentation de la solution de planification automatisée RapidPlan dans le cadre des cancers de la prostate : une approche systématique pour un modèle global
Asma Hamouali, Centre Frederic Joliot (Rouen)

🕒 11h12

Entraînement d'un modèle de machine learning sur des plans d'optimisation multicritères pour la génération automatique de plans de traitement
Célia Petitjean, Clinique Pasteur (Toulouse)

🕒 11h24

Validation d'une interface de planification automatique « ASAP-RT » pour la création de plans VMAT en radiothérapie
Jonathan Dadoun, Centre Guillaume le Conquérant (Le Havre)

🕒 11h36

Dose-volume histograms guided deep dose predictions
Paul Dubois, Laboratoire MICS, Université Paris-Saclay

🕒 11h48

Impact de la qualité de l'image sur les performances de l'algorithme de contourage par intelligence artificielle en radiothérapie
Jimmy Fontaine, Centre Marie Curie (Valence)

11h00

12h00

13h00

🕒 10:30 - 12:00

Salle Morey St Denis

Médecine Nucléaire

👤 Antoine Martineau, Jean-Marc Vrigneaud

🕒 10h30

Mapping contrast enhanced CT images to Liver Radioembolization Doses: a comprehensive approach for improved patient guidance in treatment
Brahim Mehadji, University of California Davis (Sacramento, CA, USA)

🕒 10h42

Développement d'un outil de cumul des distributions de dose des traitements du Carcinome Hépatocellulaire par Radiothérapie Interne Sélective et par Radiothérapie Externe Stéréotaxique
Pierre Bugnon, Centre Georges-François Leclerc (Dijon)

🕒 10h54

Développement d'outils semi-automatiques pour la détermination du temps de résidence : impact sur le calcul dosimétrique en préclinique
Sarah Jedidi, Centre Georges-François Leclerc (Dijon)

🕒 11h06

MAPSSIC, une microsonde implantable pour la neuro-imagerie par détection de positron chez le rat éveillé et libre de ses mouvements
Samir El ketara, UCLab, Université Paris-Saclay

🕒 11h18

Optimizing β^+ Surgical Probes: Small Compton-Angles Collimation for Size and Weight Reduction
Brahim Mehadji, University of California Davis (Sacramento, CA, USA)

🕒 11h30

Harmonisation en neuroimagerie d'une TEP/TDM analogique et d'une TEP/IRM numérique à l'aide d'un fantôme Hoffman
Hugo Boniface, CATI, Université UPMC Paris VI

🕒 11h42

Conception et évaluation d'un modèle imprimé en 3D pour une préparation facilitée et robuste de fantômes radioactifs en médecine nucléaire : application à l'évaluation de la détection et de la quantification des systèmes TEP/TDM
Quentin Maronnier, Oncopole (Toulouse)

🕒 11h54

Innovative 99mTc- and 177Lu-Phantom-based evaluation of three 360° CZT-SPECT/CT cameras' performance
Christopher Hoog, Institut Godinot (Reims)

🕒 12:00 - 13:30

Salle Chambertin

Déjeuner et exposition industrielle

Symposium CN2PM - Salle Chablis

Jeudi 13 Juin 2024

	<p>🕒 13:30 - 14:30 Amphi Romanée Conti</p> <p>RTH : SFPM/SFRO Réirradiation 👤 Thomas Lacornerie, Myriam Zahra-Ayadi</p> <hr/> <p>13h30 Communication invitée : Improving Reirradiation : Technical Developments and International Standardisation Ane Appelt, University of Leeds (Angleterre)</p> <p>14h00 Communication invitée : Réirradiation : retour expérience du CLB Pauline Dupuis – Marie Pierre Sunyach, Centre Léon Bérard (Lyon)</p>	<p>🕒 13:30 - 14:15 Salle Morey St Denis</p> <p>Radiologie : TDM à comptage photonique : où en sommes-nous ? 👤 Romain Popoff, Claire Van Ngoc Ty</p> <hr/> <p>13h30 Communication invitée : Etat de l'art des TDM à comptage photonique Joël Greffier, CHU Nîmes</p> <p>13h50 Communication invitée : Pratique clinique : retour d'expérience François Dubus, CHU Lille</p>
14h00		
	<p>🕒 14:30 - 16:00 Amphi Romanée Conti</p> <p>Commun : Recherche & Enseignement 👤 Igor Bessières, Anaïs Barateau</p> <hr/> <p>14h30 Communication invitée : ESTRO Mentoring Marianne Aznar, University of Manchester (Angleterre)</p> <p>14h55 Communication invitée : EFOMP Mentoring Efi Koutsouveli, EFOMP</p> <p>15h10 Communication invitée : Radiotransnet 2022-2025 : 2ème labellisation par l'INCA du réseau national de recherche préclinique en radiothérapie Grégory Delpon, Institut de Cancérologie de l'Ouest (Nantes)</p> <p>15h25 Communication invitée : Travaux du groupe des physiciens du GORTEC Aurélien Badey, Institut Sainte Catherine (Avignon)</p> <p>15h37 MT180 : Harmonisation de machines de générations différentes à l'aide de fantômes en médecine nucléaire Hugo Boniface</p> <p>15h42 MT180 : Dosimétrie de faisceaux de protons en présence de champs magnétiques Mathieu Marot</p> <p>15h47 MT180 : La radiothérapie guidée par IRM: du planning à la dose délivrée Blanche Texier</p> <p>15h52 MT180 : Optimisation de dose radiothérapique... en 3 minutes ! Paul Dubois</p>	<p>🕒 14:15 - 15:30 Salle Morey St Denis</p> <p>Radiologie : IA en physique médicale : Du développement aux applications 👤 Isabelle Fitton, Romain Popoff</p> <hr/> <p>14h15 Communication invitée : Base de l'IA en imagerie médicale Fabrice Meriaudeau, Université de Bourgogne (Dijon)</p> <p>14h40 Communication invitée : Application de l'IA en clinique Benoît Presles, Université de Bourgogne (Dijon)</p> <p>15h05 Communication invitée : IA en radiologie conventionnelle Cécile Salvat, AP-HP</p>
15h00		
		<p>🕒 15:30 - 16:00 Salle Morey St Denis</p> <p>Radiologie : Imagerie de perfusion en TDM : Nouveaux horizons 👤 Isabelle Fitton, Claire Van Ngoc Ty</p> <hr/> <p>15h30 Communication invitée : Principe physique, analyse quantitative et utilisation clinique Djamel Dabli, CHU Nîmes</p>
16h00		

Jeudi 13 Juin 2024

16h00

🕒 16:00 - 16:30

Hall des Grands Echezeaux

Pause café sur l'exposition industrielle

🕒 16:30 - 18:30

Amphi Romanée Conti

Assemblée Générale SFPM

17h00

18h00

19h00

🕒 19:30 - 23:55

Soirée Fine et Forte chez Monsieur Moutarde !

20h00

Hôtel AUBRIOT - 40 rue des Forges FR- 21000 DIJON

Vendredi 14 Juin 2024

09h00

🕒 09:30 - 10:30

Amphi Romanée Conti

RTH : Prise en charge de la femme enceinte

👤 Julien Boudet, Karine Gérard

09h30

Radiothérapie et femmes enceintes : enquête sur la fréquence de ces actes et les modalités de prises en charge
Magali Edouard, IRSN (Fontenay aux Roses)

09h40

Radiothérapie et femmes enceintes : optimisation de la balistique de traitement pour réduire la dose fœtale
Magali Edouard, IRSN (Fontenay aux Roses)

10h10

Retour d'expérience de la prise en charge d'une femme enceinte en radiothérapie pour le traitement d'un cancer ORL
Axel Martin, Centre Georges-François Leclerc (Dijon)

10h00

🕒 10:30 - 11:15

Pause café sur l'exposition industrielle

11h00

🕒 09:15 - 09:45

Salle Morey St Denis

Radiologie

👤 Claire Van Ngoc Ty, Djamel Dabli

09h15

Communication invitée : Groupe travail DACS de la SFPM
Yassine Benhdech, Fédération des hôpitaux luxembourgeois

🕒 09:45 - 10:30

Salle Morey St Denis

Radiologie : Mammographie : Du dépistage organisé aux nouveaux outils pour la mesure de dose

👤 Claire Van Ngoc Ty, Djamel Dabli

09h45

Communication invitée : Dépistage organisé : Décision HAS, diversité des fournisseurs, position actuelle pour les CQ
Isabelle Fitton, AP-HP

10h05

Communication invitée : Work of the AAPM TaskGroupe282: dosimetry for mammography & breast tomosynthesis
Ioannis Sechopoulos, Radboud University Medical Center (Nimègue, Pays Bas)

Hall des Grands Echezeaux

Vendredi 14 Juin 2024

	<p>11:15 – 13:00 <i>Amphi Romanée Conti</i></p> <p>Commun : Table ronde autour des enjeux écologiques Catherine Jenny, Florent Martinetti</p> <p>11h15 Communication invitée : La recherche scientifique et l'innovation pour un monde contraint et durable ? Jacques Sainte-Marie, INRIA (Paris)</p> <p>11h45 Communication invitée : Soigner...durablement ? Système de soin, impact environnement, santé Quentin Hiron, APHP</p> <p>12h05 Communication invitée : Maîtriser les coûts environnementaux des soins Anthony Alexis, Institut de Cancérologie de l'Ouest (Nantes)</p> <p>12h25 Communication invitée : Estimation du bilan carbone d'un service de Médecine Nucléaire Français François Godard, Centre Georges-François Leclerc (Dijon)</p>	<p>11:15 – 12:45 <i>Salle Morey St Denis</i></p> <p>Radiologie Djamel Dabli, Isabelle Fitton</p> <p>11h15 Traçabilité de la dose glandulaire moyenne : méthodologie de mesure et modélisations des spectres d'un mammographe numérique Meriem Djaroum, LNE-LNHB (Saclay)</p> <p>11h27 Retour d'expérience sur les suivis mis en place pour les patients ayant eu des actes radioguidés en France Joel Greffier, CHU Nîmes</p> <p>11h39 Contrôle qualité en imagerie par résonance magnétique : du choix du fantôme aux premiers tests multicentriques du logiciel Abdourahamane Djibo-Sidikou, CHR Metz-Thionville</p> <p>11h51 Optimisation des séquences T1-Flash et UTE pour l'IRM du sodium in-vivo et sur fantômes avec une antenne de surface Hanan Rida, Université de Caen</p> <p>12h03 Naviguer à travers les nuances : analyse comparative et optimisation des hyperparamètres des architectures neuronales sur IRM de contraste pour la segmentation automatique du foie et des tumeurs hépatiques Félix Quinton, Université de Bourgogne (Dijon)</p> <p>12h15 Validation du module d'estimation de dose à la peau du logiciel Radimetrics lors des procédures de radiologie interventionnelle Abdelaali Zouaoui, CHRU Nancy</p> <p>12h27 Etude de la faisabilité des pelvimétries à l'EOS : analyse de la concordance des mesures de pelvimétrie et comparaison des doses au fœtus entre le scanner et l'EOS Marie-Joséphine Waryn, Hôpital Cochin (Paris)</p>
<p>13h00</p>	<p>13:00 – 14:15 <i>Salle Chambertin</i></p> <p>Déjeuner et exposition industrielle</p>	<p>12:45 – 14:00 <i>Salle Chambertin</i></p> <p>Déjeuner et exposition industrielle</p>
<p>14h00</p>		

Vendredi 14 Juin 2024

14h00

🕒 14:15 - 15:30

Amphi Romanée Conti

RTH : Techniques innovantes

👤 Florent Martinetti, Antoine Talbot

🕒 14h15

Big data appliqué aux données de SGRT pour la personnalisation des marges PTV

Mathieu Gonod, Centre Georges-François Leclerc (Dijon)

🕒 14h27

Feedback on the installation and preliminary tests of the FLASHKniFE®, a UHDR radiotherapy system

Julie Colnot, Gustave Roussy (Villejuif)

🕒 14h39

Evaluation de la précision d'un nouvel outil de détection de collisions

Ilyas Achag, Centre Georges-François Leclerc (Dijon)

🕒 14h51

Optimisation du compromis dosimétrique pour la planification ORL en utilisant des arcs non-coplanaires à l'aide d'un outil de détection des collisions

Mathieu Gonod, Centre Georges-François Leclerc (Dijon)

🕒 15h03

Implementation of intracranial stereotactic radiotherapy in tomohelical technique : from dosimetry to treatment QA

Marie Fargier-Voiron, Clinique de Genolier and Clinique Générale-Beaulieu (Suisse)

🕒 15h15

Implementation of Linac-based VMAT total body irradiation technique using surface-guided radiation therapy

Magali Sandt, Centre Léon Bérard (Lyon)

15h00

16h00

17h00

🕒 14:00 - 15:00

Salle Morey St Denis

Radiologie

👤 Romain Popoff, Isabelle Fitton

🕒 14h00

Tomodensitomètre filtre étain en Radiologie Interventionnelle : processus d'optimisation utilisant les nouvelles métriques de qualité image

Louis Marage, Centre Georges-François Leclerc (Dijon)

🕒 14h12

Développement d'une méthode pour estimer la dose délivrée en scanographie entre 1979 et 2024 dans le cadre de l'étude épidémiologique CORALE

Abdulhamid Chaikh, IRSN (Fontenay aux Roses)

🕒 14h24

Étude multicentrique de la variabilité des nombres de Hounsfield des surrénales : Étude sur fantôme

Gaetan Raymond, Siemens Healthineers

🕒 14h36

Etude multicentrique des outils de protection des organes à risque pour des examens scanographiques abdomino-pelvien : bénéfice dosimétrique et impact sur la qualité image

Corentin Desport, Fibermetrix

🕒 14h48

Optimisation de la dose et de la qualité des images pour la détection des calculs rénaux en radiologie conventionnelle : comparaison de deux fantômes

Claire Van Ngoc Ty, AP-HP

🕒 15:00 - 15:30

Salle Morey St Denis

Radiologie : CQ TDM

👤 Romain Popoff, Isabelle Fitton

🕒 15h00

Communication invitée : Présentation de la nouvelle décision ANSM

Yves Barbotteau, Centre de Radiothérapie de Clairval (Marseille), Djamel Dabli, CHU Nîmes

🕒 15:30 - 16:30

Amphi Romanée Conti

Remise des prix et cloture des Journées Scientifiques