

Mercredi 23 Juin

Session	chaîne	horaire et titre	intervenant	type	Session	chaîne	horaire et titre	intervenant	type
08:45	chaîne 1 et 2	8h45-8h53: Arnaud Dieudonné et Caroline Lafond	Arnaud Dieudonné Caroline Lafond	pré-enregistrement	Ouverture des JS	chaîne 1 et 2	8h45-8h53: Arnaud Dieudonné et Caroline Lafond	Arnaud Dieudonné Caroline Lafond	pré-enregistrement
09:00	chaîne 1	9h-9h05: intro modérateur	Vincent Marchesi Stéphane Dufreneix	live	Séminaire Imagerie médicale 1 : Le CBCT en radiologie interventionnelle	chaîne 2	9h00-9h05: introduction modérateur	Guillaume Bonniaud Djamel Dabil	live
		9h05-9h25 : Radiothérapie stéréotaxique avec IRM-LINAC	invité Igor Bessières	pré-enregistrement			9h05-9h25 : Principe physique d'acquisition et de reconstruction en CBCT	Invité Djamel Dabil	pré-enregistrement
		9h25-9h35: Retour d'expérience sur la mise en place d'une technique de stéréotaxie pulmonaire et résultats obtenus	Jordy Ramos	pré-enregistrement			9h25-9h45 : Applications cliniques en radiologie interventionnelle	Invité Julien Frandon	pré-enregistrement
		9h35-9h45: Comparaison dosimétrique de la technique HyperArc à celle du CyberKnife pour les traitements stéréotaxiques de métastases cérébrales	Lucie Guinement	pré-enregistrement			9h45-10h10 : Stratégie d'optimisation en CBCT (qualité image et dose patient)	Invité Hatem Necib	pré-enregistrement
		9h45-9h55: Evaluation de la précision du positionnement avec le système AlignRT dans le cas de la stéréotaxie intracrânienne	Lou-Elise Gabillard	pré-enregistrement			10h10-10h30 : Contrôle qualité en CBCT	Invité Lama Hadid	pré-enregistrement
		9h55-10h05: Design and automation of specific geometric quality controls for cone-radiosurgery treatments	Alexis Doudard	pré-enregistrement					
		10h05-10h15: Evaluation de la dépendance du coefficient d'étalement d'une chambre d'ionisation plate de grande section en termes de Produit Dose Surface (PDS) pour les petits champs en radiothérapie	Julien Jurczak	pré-enregistrement					
		10h15-10h30: table ronde discussion	tous les orateurs de la session	live			Chaîne 1 et 2: symposium 20' BRAINLAB		
10:30									
11:05	chaîne 1	11h05-11h10: introduction	Arnaud Dieudonné	live	Session DOSIMÉTRISTES	chaîne 2	11h05-11h10: introduction modérateurs	Fanny Jouyaux Eddy Fournier	live
		11h10-11h40: actualités	Arnaud Dieudonné	pré-enregistrement			11h10-11h20: Préparation du diplôme de dosimétriste en VAE : retour d'expérience	Manuella Bousseau	pré-enregistrement
		11h40-12h10: DPC	invité Laure Parent	pré-enregistrement			11h20-11h30: L'expérience d'une reconversion professionnelle : de manipulatrice à dosimétriste	Myriam Inisan	pré-enregistrement
		12h10-12h30: table ronde discussion	tous les orateurs de la session	live			11h30-11h40: Etude comparative des techniques de planification VMAT pour le traitement des seins gauches avec atteinte ganglionnaire: des résultats dosimétriques aux contrôles qualité patient.	Caroline Noblet	pré-enregistrement
							11h40-11h50: Arc thérapie dynamique dans le traitement du sein avec aires ganglionnaires avec Monaco	Chaimae Oubdil	pré-enregistrement
			11h50-12h00: L'intérêt de la technique hybride RC3D/VMAT dans l'irradiation de la glande mammaire : comparaisons dosimétriques	Maele Seychelles	pré-enregistrement				
			12h-12h10: Evaluation of plan robustness for breast cancers with VMAT	Aurora Seneclauze	pré-enregistrement				
			12h10-12h20: Are dose-volume constraints achievable in stereotactic reirradiation for recurrent prostate cancer?	Nolwenn Delaby	pré-enregistrement				
			12h20-12h30: Table ronde discussion	tous les orateurs de la session	live	Chaîne 1 et 2: Symposium 40' VARIAN			
12:30									
	Chaîne 1 et 2: Symposium 40' AQUILAB								
14:00	chaîne 1	14h00-14h05: intro modérateur	Julien Bellec Vincent Marchesi	live	Séminaire Imagerie médicale 2 : La TDM en radiologie interventionnelle	chaîne 2	14h00-14h05: introduction modérateur	Emeline Bigand Joël Greffier	live
		14h05-14h25: Audit multicentrique des FOC dans les petits faisceaux – GT SFPM	Invité S. Dufreneix, ICO, Angers	pré-enregistrement			14h05-14h25 : Rappels sur les modes d'acquisition en TDM interventionnelle et outils de guidage : principes, spécificités et intérêts	Invité Djamel Dabil	pré-enregistrement
		14h25-14h35: - Développement et évaluation d'un détecteur à scintillateur pour les petits faisceaux de radiothérapie	M. Gonod, CGFL, Dijon	pré-enregistrement			14h25-15h00 : Applications cliniques enTDM interventionnelle	Invité Julien Frandon	pré-enregistrement
		14h35-14h55: IRM LINAC : commissioning	Invité M. Pachoud, HRC, Lausanne	pré-enregistrement			15h00-15h30 : Indicateurs dosimétriques en TDM interventionnelles (spécificités, facteurs d'influence) et exemple d'optimisation	Invité Didier Defez	pré-enregistrement
		14h55-15h05 : - Retour d'expérience sur la recette d'un accélérateur couplé à un IRM 1.5T Elekta Unity	A. Beneux, CH Lyon Sud	pré-enregistrement					
		15h05-15h15: - Comparaison des fantômes ACR et Magphan pour le suivi des performances de l'imagerie d'un IRM linac 0,35 T	M. Lémine Ebnou Oumar, CGFL, Dijon	pré-enregistrement					
15h15-15h30: Table ronde discussion	tous les orateurs de la session	live	Chaîne 1 et 2: symposium 20' ACCURAY						
15:30									
16:00	chaîne 1	16h00-16h05: intro modérateur	Julien Bellec Stéphane Dufreneix	live	Séminaire Imagerie médicale 3 : La TDM en radiologie interventionnelle	chaîne 2	16h00-16h05: introduction modérateur	Emeline Bigand Joël Greffier	live
		16h05-16h25: présentation du projet de texte réglementaire sur CQ RTE	invité V. Marchesi, ICL, Nancy	pré-enregistrement			16h05-16h40 : Stratégie d'optimisation et NRD en TDM interventionnelle	Invité Joël Greffier	pré-enregistrement
		16h25-16h35: - Prédiction des résultats de CQ prétraitement VMAT par machine learning à l'aide d'indices de modulation	F. Ralite, Institut Bergonié, Bordeaux	pré-enregistrement			16h40-17h00: table ronde discussion	tous les orateurs du séminaire	live
		16h35-16h45: - Nouvelle méthode d'étalement des films radiochromiques pour la prise en compte de la non-uniformité latérale des scanners	Y. Karakaya, COL, Lille	pré-enregistrement					
		16h45-16h55: - Méthode de double lecture de gels dosimétriques Fricke-Xylenol orange-Gelatin par tomographie optique pour des applications en radiothérapie stéréotaxique	A. Rousseau, LNHB, Saclay	pré-enregistrement					
		16h55-17h05: - On the design of a quality assurance protocol for the management of small volumes in active scanning proton therapy	T. Bernelin, CAL, Nice	pré-enregistrement					
		17h05-17h15: - Effet des nanoparticules de dioxyde de titane dopé samarium TiO2 : Sm sur la dose locale en radiothérapie externe	G. Omar, Centre médical Ibn Khaldoun, Tunisie	pré-enregistrement			Chaîne 1 et 2: Symposium 20' ACCURAY		
17:30		17h15-17h30: Table ronde discussion	tous les orateurs de la session	live	Réunion section imagerie SFPM	chaîne 2	17h05-18h00 Réunion section imagerie SFPM	ouvert à tous les inscrits	live

Légende:
Radiothérapie
Médecine nucléaire
Imagerie
Session commune
Session Dosimétristes

Jeudi 24 Juin

Session	chaîne	horaire et titre	intervenant	type	Session	chaîne	horaire et titre	intervenant	type
09:00 RT3: Gestion des mouvements	chaîne 1	9h00-9h05: Intro modérateur	Marc Celeste Camille Llagostera	live	Imagerie Médicale 1 Imagerie interventionnelle : innovation et pratique clinique	chaîne 2	9h00-9h02: introduction modérateurs	Emeline Bigand Hatem Necib	live
		9h05-9h25: Application de la Jet ventilation pour la gestion des mouvements respiratoires en radiothérapie	invité Zeverino Michele	pré-enregistrement			9h02-9h06: Pratique clinique et innovation : interview #1	Aurélien Vuillod	pré-enregistrement
		9h25-9h45: radiothérapie guidée par la surface (SGRT) : mise au point	invité Fanny Jouyaux	pré-enregistrement			9h06-9h10: Pratique clinique et innovation : interview #2	Emeline Bigand Patrick Urvoy (Philips)	pré-enregistrement
		9h45-9h55: Recherche d'une ROI optimale pour le traitement du sein en Inspiration Profonde Bloquée avec surveillance surfacique	Lou-Elise Gabillard	pré-enregistrement			9h10-9h18: Pratique clinique et innovation : interview #3	En attente En attente (GE)	live
		9h55-10h05: Dosimetric impact of intra-fraction prostate motion during moderate hypo-fractionated radiation treatment: a population-based study varying CTV-to-PTV margins	Francesca Di Franco	pré-enregistrement			9h18-9h26: Pratique clinique et innovation : interview #4	Marie Eresue-Bony Joffroy Perrin (Siemens)	live
		10h05-10h15 : Impact des mouvements cardiaques et respiratoires en radiothérapie ablative des tachycardies ventriculaires	Julien Bellec	pré-enregistrement			9h26-9h35: Table ronde autour des interviews	tous les orateurs des interviews	live
	10h15-10h30: Table ronde discussion	tous les orateurs de la session	live	9h35-9h43 : Modélisation préclinique des expositions dans les conditions de la radiologie interventionnelle : cinétique lésionnelle et dosimétrie		Manon Guillou	pré-enregistrement		
					Chaîne 1 et 2: Quizz convivialité				
11:00 Session SFPM - SFRO Outils prédictifs en imagerie	chaîne 1	11h00-11h05: Introduction modérateurs	Philippe Giraud Véronique Bodez	live	Imagerie Médicale 2 Imagerie diagnostique : de la cardiologie à la mammographie	chaîne 2	11h00-11h02: introduction modérateurs	Guillaume Bonniaud Hatem Necib	live
		11h05-11h23: Méthodologie : radiomics, Machine Learning et modélisation	invité Oscar Acosta	pré-enregistrement			11h02-11h32: Imagerie cardiaque: points de vue croisés du radiologue et du spécialiste en traitement de l'image	Dr Jean-Michel Serfati Antoine Simon	pré-enregistrement
		11h23-11h41: L'imagerie TEP	invité Sébastien Thureau	pré-enregistrement			11h32-11h40 : Table ronde autour des interviews	Les orateurs du topo des interviews	live
		11h41-12h59: Ventilation Map	invité Bilal Tahir	pré-enregistrement			11h40-11h48 : IRM linac 0,35 T : évaluation et optimisation clinique de l'imagerie	Louis Marage	pré-enregistrement
		11h59-12h17: L'imagerie IRM	invité Marguerite Tyran	pré-enregistrement			11h48-11h57 : Impact of the dose level and the use of iterative reconstruction algorithm on image quality of virtual monochromatic images and on iodine quantification accuracy in Dual-source CT: a phantom study.	Djamel Dabli	pré-enregistrement
		12h17-12h30: Table ronde discussion	tous les orateurs de la session	live			11h57-12h05 : Comparison of two deep learning image reconstruction algorithms on chest CT images: a task-based image quality assessment on phantom data.	Joël Greffier	pré-enregistrement
				12h05-12h13 : Impact of four kVp combinations available in a dual-source CT on the spectral performance of abdominal imaging: a task-based image quality assessment on phantom data		Joël Greffier	pré-enregistrement		
					Chaîne 1 et 2: Symposium 40' ELEKTA				
					Chaîne 1 et 2: Symposium 40' DOSISOFT				
14:00 RT4 : Innovations en planification dosimétrique	chaîne 1	14h00-14h05: introduction modérateurs	Catherine Khamphan Nolwenn Delaby	live	Médecine nucléaire 1 : Innovations en Médecine Nucléaire	chaîne 2	14h00-14h05: introduction modérateurs	Sophie Laffont Ludovic Ferrer	live
		14h05-14h25: Treatment Plan Evaluation and Plan QA	invité Victor Hernandez	pré-enregistrement			14h05-14h35: nouveaux traceurs	Invité C. Bailly	pré-enregistrement
		14h25-14h35 : Caractérisation spatiale d'erreurs de génération de pseudo-CT pour la planification de dose à partir d'IRM	Hilda Chourak	pré-enregistrement			14h35-14h45: Monte Carlo simulation of the Vereos digital photon counting PET system with GATE	Joey Labour	pré-enregistrement
		14h35-14h45 : Image and dose uncertainties of a deep learning method for prostate MRI-only radiotherapy	Safaa Tahri	pré-enregistrement			14h45-14h55: Impact du débruitage par intelligence artificiel sur les radiomics extrait d'examen PET au FDG	Cyril Jaudet	pré-enregistrement
		14h45-14h55 : Calcul de la dose sur un scanner synthétique issu d'images IRM pour des traitements du cerveau et de la prostate par radiothérapie dans le cadre d'un workflow IRM seul	Damien Autret	pré-enregistrement			14h55-15h05: Evaluation de l'apport du gating respiratoire pour la quantification lésionnelle : étude sur TEP/TDM numérique avec un fantôme 4D	Ikrame Berkane	pré-enregistrement
		14h55-15h05 : Intelligence artificielle pour la segmentation automatique du Pelvis et Thorax et pour la génération de plans de traitements de cancers pelviens en radiothérapie externe.	Sidorski Gwenaelle	pré-enregistrement			15h05-15h15: Précision de méthode de calibrage pour la mesure de l'indice de captation thyroïdienne : évaluation multicentrique à l'aide de fantômes réalistes	Cyril Jaudet	pré-enregistrement
		15h05-15h15 : Comparaison dosimétrique de la curiérapie et de la radiothérapie stéréotaxique pour le traitement des compléments de dose des cancers du col de l'utérus	Buchheit Isabelle	pré-enregistrement			15h15-15h30: Table ronde discussion	tous les orateurs de la session	live
		15h15-15h30: Table ronde discussion	tous les orateurs de la session	live			Chaîne 1 et 2: symposium 20' LAP		
16:00 RT5 : IGRT et Radiothérapie adaptative	chaîne 1	16h00-16h05: Introduction modérateurs	Marie-Claude Biston Anaïs Barateau	live	Médecine nucléaire 2: Quantification et dosimétrie	chaîne 2	16h00-16h05: introduction modérateurs	Sophie Laffont Ludovic Ferrer	live
		16h05-16h25: Groupe phys GORTEC ORL	invité Aurélien Badey	pré-enregistrement			16h05-16h50: Radiobiologie en MN	invité Jean-Pierre Pouget	pré-enregistrement
		16h25-16h45: RTA online (IRM LINAC vs Ethos) : pt de vue médical	Invité Olivier Riou	pré-enregistrement			16h50-17h: Optimization of the voxel-based 90Y-PET SIRT dosimetry with PLANET® Dose: definition of clinical and technical margins around the anatomical target to establish the therapeutic reference isodose and DVHs of tolerance.	Chaimaa Ouardek	pré-enregistrement
		16h45-16h55: Quality of adaptive treatment plan on a 0.35 T MR-Linac	Igor Bessières	pré-enregistrement			17h-17h10: DosiTest: Generation of simulated datasets for patient-specific dosimetry in molecular radiotherapy	Gunjan Kayal	pré-enregistrement
		16h55-17h05 : Reconstruction itérative CBCT en radiothérapie : quantification des modifications de la qualité image sur objet test et évaluation de l'amélioration des images cliniques par les manipulateurs.	Enric Jaegle	pré-enregistrement			17h10-17h20: Évaluation des paramètres de reconstruction OSEM pour le suivi post-radioembolisation à l'Yttrium-90 à l'aide d'une TEP numérique à comptage de photons	Joey Labour	pré-enregistrement
		17h05-17h15: Monte Carlo-based software for personalized dose calculations in image-guided radiotherapy: 3D dose distribution for three anatomical sites and five imaging systems	Coralie Le Deroff	pré-enregistrement			17h20-17h30: Table ronde discussion	tous les orateurs de la session	live
	17h15-17h30: Table ronde discussion	tous les orateurs de la session	live						
					17:30				

Vendredi 25 Juin

Session	chaîne	horaire et titre	intervenant	type
08:52 Session posters commentés	chaîne 1	8h52-8h57: introduction modérateur	Coralie Le Deroff Marc Celeste	live
		8h57-9h01: Mise en place de AlignRT à la Tomothérapie	Briand Maroubi Salima	pré-enregistrement
		9h01-9h05: Assessment of virtual bolus advantages for VMAT breast treatment in case of anatomical modification	Clarisse Perrine	pré-enregistrement
		9h05-9h09: Evaluation dosimétrique du processus de gating sur l'IRM linac de 0,35 T	Shumilov Gevorg	pré-enregistrement
		9h09-9h13: Mise en place et enjeux de l'assurance qualité IRM des IRM-Linacs	Buonsignori Paul	pré-enregistrement
		9h13-9h17: SBRT des tumeurs pulmonaires mobiles : un fantôme imprimé en 3D pour l'évaluation de la distribution de dose par films radio-chromiques sans convolution de dose	Retif Pau	pré-enregistrement
		9h17-9h21: Validation d'une méthode de réduction de la dose aux organes à risque dans le cadre d'un traitement par radiothérapie d'un cancer pulmonaire (SBRT) – Mode Jaw Tracking	Safoin Aktaou	pré-enregistrement
		9h21-9h31: table ronde discussion n°1	6 premiers orateurs de la session	
		9h31-9h35: Corrélation entre un indice de complexité et les résultats des contrôles par gamma index des plans VMAT : l'expérience d'Annecy	Mazoyer Frédéric	pré-enregistrement
		9h35-9h39: Préparation et déroulement d'une certification sur les traitements en conditions stéréotaxiques	Lucia Anne-Sophie	pré-enregistrement
		9h39-9h43: Tomographic dosimetry: Comparison of four reconstruction methods for real time QA of small fields used in radiotherapy	Pittet Patrick	pré-enregistrement
		9h43-9h47: Utilisation de PRIMO pour des simulations Monte Carlo du collimateur conique BrainLab 4mm sur un TrueBeam STx avec un faisceau 6MV FFF pour la vérification de plans cliniques	Sottiaux Alain	pré-enregistrement
		9h47-9h51: Détermination des rapports des pouvoirs d'arrêt restreints pour les faisceaux de photons délivrés par un TrueBeam STx	Delbaere Alexia	pré-enregistrement
		9h51-9h55: Projet d'équipe transfrontalière Lorraine-Luxembourg-Sarre-Wallonie pour la formation et l'adressage en protonthérapie (INTERREG V A)	Marchesi Vincent	pré-enregistrement
		9h55-10h05: table ronde discussion n°2	6 derniers orateurs de la session	live
Chaîne 1 : symposium 20' THERAPANACEA				
10:05 Session commune 1 perfectionnement : De l'image au traitement	chaîne 1	10h40-10h45: introduction modérateurs	Camille Llagostera Coralie Le Deroff	live
		10h45-11h08: recalage et fusion d'image (méthodes, métriques...)	invité Jean-Claude Nunes	pré-enregistrement
		11h08-11h31: Scanner double énergie: quelles perspectives pour le traitement	invité Nicolas Villani	pré-enregistrement
		11h31-11h54: TEP linac: de l'image au traitement	invité Samuel Mazin	pré-enregistrement
		11h54-12h17: Utilisation de l'IRM pour le traitement	invité Frederik Crop	pré-enregistrement
		12h17-12h30: Table ronde discussion	tous les orateurs de la session	live
Chaîne 1 et 2: Symposium 40' RAYSEARCH				
Chaîne 1 et 2: Symposium 20' CANON				
14:05 Session commune 2 Débat La qualité, aide ou frein pour le physicien médical?	chaîne 1	14h00-14h05: introduction modérateurs	Camille Llagostera Caroline Lafond	live
		14h05-14h20: la qualité: une aide pour le physicien médical	invité Patrice Roch	live
		14h20-14h35: la qualité: un frein pour le physicien médical	invité Thomas Lacornerie	live
		14h35-14h50: table ronde discussion	tous les orateurs de la session	live
		14h50-14h55: réponse pour la qualité	invité Patrice Roch	live
		14h55-15h00: réponse contre la qualité	invité Thomas Lacornerie	live
		15h00-15h15: Table ronde discussion	tous les orateurs de la session	live
Chaîne 1 : symposium 20' C-RAD				
15:45 Session commune 3 : Recherche et physique médicale	chaîne 1	15h45-15h50: introduction modérateurs	Catherine Khamphan Anaïs Barateau	live
		15h50-16h00: Enquête sur la recherche en physique médicale	invité Sophie Chiavassa	pré-enregistrement
		16h00-16h10: GDR Mi2B : présentation labos, thématiques, activités...	invité Denis Dauvergne	pré-enregistrement
		16h10-16h20: Présentation RadioTransnet	invité Emilie Bayart	pré-enregistrement
		16h20-16h40: Flashthérapie : des premières recherches au premier patient	invité Jean Bourhis	pré-enregistrement
		16h40-17h00: Minibeams et pMBRT : de la recherche aux essais cliniques	invité Yolanda Prezado	pré-enregistrement
		17h00-17h15: Table ronde discussion	tous les orateurs de la session	live
17:15 17:20 Remise des prix, clôture des JS	chaîne 1	Remise des prix	Marie-Claude Biston Caroline Lafond	live
		Clôture des JS	Arnaud Dieudonné Caroline Lafond	live
17:35				

POSTERS

1	Contrôle qualité en Imagerie par Résonance Magnétique (IRM)	IM - Radiologie	Corroyer-Dulmont Aurélien
2	Évaluation de la modulation automatique du courant en tomodynamométrie	IM - Radiologie	Lecarpentier Antoine
3	Développement d'une solution pour la mesure de rétention en chambre radioprotégée et pour la personnalisation des consignes de radioprotection à la sortie du patient suite à un traitement par radiothérapie interne vectorisée	MN 1 - Innovations en médecine nucléaire	Anizan Nadège
4	Evaluation and validation of the convolution algorithm for Leksell Gamma knife radiosurgery	RT 1 - Radiothérapie en conditions stéréotaxiques	Dubus François
5	Intérêt dosimétrique des faisceaux FFF en stéréotaxie intracrânienne sur Truebeam® en arcthérapie conformationnelle et dynamique – comparaison avec un NovalisTxTM	RT 1 - Radiothérapie en conditions stéréotaxiques	Errami Meryem
6	Intérêt dosimétrique des faisceaux FFF en stéréotaxie pulmonaire sur Truebeam® en arcthérapie dynamique – comparaison avec un NovalisTxTM	RT 1 - Radiothérapie en conditions stéréotaxiques	Marcoux Tifanie
7	Investigation de la variabilité dans l'utilisation des tables de facteurs de corrections du rapport IAEA TRS 483.	RT 1 - Radiothérapie en conditions stéréotaxiques	Jurczak Julien
8	Ptv and itv density correction in sbrt lung planning: a dosimetric study for three techniques	RT 1 - Radiothérapie en conditions stéréotaxiques	Essadok Ali
9	Analyse rétrospective par MSP de contrôles prétraitement réalisés hebdomadairement sur une durée de 6 ans pour 2 tomotherapies	RT 2 - Innovations en assurance qualité	Gopal Yeshtabye
10	Comparative study of two measurement phantoms and detector arrays	RT 2 - Innovations en assurance qualité	Sallem Habiba
11	Développement d'un programme de AQ efficient pour le premier centre de proton thérapie belge	RT 2 - Innovations en assurance qualité	Delor Antoine
12	Evaluation of the PTW Octavius 1600 SRS detector array for CyberKnife treatment plan verification	RT 2 - Innovations en assurance qualité	Blin Anne-Lise
13	Mise en place de QaTrack+	RT 2 - Innovations en assurance qualité	Bocquet Maeva
14	Mise en œuvre d'un outil de gestion de contrôles qualité : QATrack+	RT 2 - Innovations en assurance qualité	Sorel Soizic
15	One year of MLC performance with a dynamic daily QA and a quantitative analysis.	RT 2 - Innovations en assurance qualité	Lorenzo Olivier
16	Premières utilisations de la solution Orthochrome Pro	RT 2 - Innovations en assurance qualité	Rucka Gunther
17	Etude dosimétrique de l'apport du blocage respiratoire en inspiration profonde sur les organes à risque pour le traitement du cancer du sein gauche sans aires ganglionnaires.	RT 4 - Innovations en planification dosimétrique	Abrard Océane
18	Evaluation du mode Sliding Window en VMAT.	RT 4 - Innovations en planification dosimétrique	Rolland Julien
19	Intelligence artificielle appliquée à la radiothérapie	RT 4 - Innovations en planification dosimétrique	Lagedamon Valentin
20	Choix de l'isocentre de la balistique pour les plans de nasopharynx en technique rcmi sw: évaluations dosimétriques	Session dosimétristes	Essadok Ali
21	Comparaison des optimiseurs PO et PRO dans les optimisations VMAT : analyse rétrospective pour trois localisations	Session dosimétristes	Carvalho Anna
22	Comparaison des plans de traitement de stéréotaxie réalisés sur les TPS Précision® et Eclipse pour les craniopharyngiomes.	Session dosimétristes	Briand Maroubi Salima
23	Expérience de technicienne en mesures physiques en radiothérapie au sein d'un CHU	Session dosimétristes	Lann Laëtitia
24	Réirradiation avec modulation d'intensité des récidives locales du cancer du cavum : expérience du centre médical Ibn Khaldoun	Session dosimétristes	Jbara Wissal
25	Evaluation de la dose délivrée au patient par un CT-4D utilisé dans la planification des traitements de radiothérapie pulmonaires	Session dosimétristes	Safoin Aktaou