SFRO CONGRÈS

Programme Scientifique

ACCUEIL ET OUVERTURE DE L'EXPOSITION

Pause

mercredi 28 septembre 2022 - 14h30 - 15h30 - Espace exposition

OUVERTURE DU CONGRÈS

CYIM

mercredi 28 septembre 2022 - 15h00 - 15h30 - Salle 252AB

Modérateurs : Véronique Vendrely (Bordeaux), David Azria (Montpellier)

ot d'ouverture du Président de la SFRO et de la Présidente du Congrès SFRO, David Azria et Véronique Vendrely

David Azria (Montpellier)

ot d'ouverture du Président de la SFRO et de la Présidente du Congrès SFRO, David Azria et Véronique Vendrely

Véronique Vendrely (Bordeaux)

SESSION SCIENTIFIQUE 01 - PRÉSERVATION D'ORGANE : QUELS ARGUMENTS EN FAVEUR DE LA RADIOTHÉRAPIE ?

Session scientifique

mercredi 28 septembre 2022 - 15h30 - 17h00 - Salle 252AB

Modérateurs : Pierre Blanchard (Villejuif), Magali Quivrin (Dijon)

Préservation d'organe dans les petites tumeurs primitives bronchopulmonaires

Pierre Boisselier (Montpellier)

Préservation d'organe dans les cancers de l'oropharynx

Charles Dupin (Pessac)

Préservation d'organe dans le cancers du rectum

Anne Larrouy (Paris)

Préservation d'organe dans les cancers de vessie

Jonathan Khalifa (Toulouse)

La radiothérapie de contact 50kV (Papillon) permet d'augmenter la préservation d'organe dans les cancers du rectum précoces cT2-T3ab.

Résultats de l'essai randomisé OPERA (NCT02505750)

Jean-Pierre Gerard (Nice)

Curiethérapie guidée par l'image pour le traitement conservateur des rhabdomyosarcomes vésico-prostatiques de l'enfant

Eymeric Le Reun (Villejuif)

SESSION SCIENTIFIQUE 02 - RADIOTRANSNET : QUELS ENJEUX ?

Session scientifique

mercredi 28 septembre 2022 - 15h30 - 17h00 - Salle 251

Modérateurs: Stéphane Supiot (Nantes), Stéphane Supiot (Nantes), Philippe Maingon (Paris)

RadioTransNet: Etat des lieux

Philippe Maingon (Paris), Emilie Bayart (Paris)

Flash radiothérapie

Pierre Montay-gruel (Anvers)

Ultrahaut débit / Augmentation de doses locales

Rachel Delormes (Grenoble)

Thérapies combinées

Michel Mondini (Villejuif)

Aspects anatomiques et moléculaires, sélection et délinéation

Vincent Grégoire (Lyon)

PAUSE-CAFÉ

Pause-café

mercredi 28 septembre 2022 - 17h00 - 17h30 - Espace exposition

SESSION SCIENTIFIQUE 03 - ESSAIS CLINIQUES QUI CHANGENT LES PRATIQUES

Session scientifique

mercredi 28 septembre 2022 - 17h30 - 19h00 - Salle 252AB

Modérateurs: Ulrike Schick (Brest), Thomas Leroy (Valenciennes), Ulrike Schick (Brest)

Essais qui changent les pratiques dans les cancers du sein

Sofia Rivera (Villejuif)

Essais qui changent les pratiques dans les cancers du poumon

Antonin Lévy (Villejuif)

Essais qui changent les pratiques en urologie

Ulrike Schick (Brest)

Essais qui changent les pratiques en radiothérapie stéréotaxique

Delphine Antoni (Strasbourg)

Essais qui changent les pratiques dans les cancers gynécologiques

Karine Peignaux (Dijon)

Essais qui changent les pratiques en stéréotaxie pédiatrique

Line Claude (Lyon)

SESSION SCIENTIFIQUE 04 - MA THÈSE EN 180 S

Session scientifique

mercredi 28 septembre 2022 - 17h30 - 19h00 - Salle 251

Modérateurs : Florence Huguet (Paris), Anne Laprie (Toulouse), Youssef Ghannam (Angers), Véronique Vendrely (Bordeaux), Stéphane Supiot (Nantes), Alexandre Escande (Lille), Luc Ollivier (Nantes)

Radiothérapie modérément hypofractionnée versus normofractionnée dans le cancer du sein : évaluation des toxicités aigues sur des données de vie réelle multicentriques

Prédiction de la récidive biochimique basée sur l'IRM pré-opératoire chez les patients opérés d'un adénocarcinome prostatique à haut risque

Impact de la distribution de dose sur les résultats thérapeutiques en stéréotaxie intracrânienne

Valeur pronostique de la TEP-TDM au 18F-FDG réalisée avant la ré-irradiation d'une récidive d'un

carcinome épidermoïde des voies aérodigestives supérieures

Radiothérapie de rattrapage guidée par l'imagerie fonctionnelle après rechute macroscopique dans le lit de prostatectomie : étude multicentrique rétrospective SPIDER 01

Radiothérapie Stéréotaxique de l'adénocarcinome pancréatique :Revue de la littérature et évaluation dosimétrique de la radiothérapie adaptative

Radiothérapie exclusive moderne des sarcomes des tissus mous non résécables: résultats cliniques et impact de la chirurgie macroscopiquement incomplète

Facteurs dosimétriques prédictifs de paralysie faciale après radiothérapie stéréotaxique de Schwannomes vestibulaires par cybeknife : retour sur dix ans d'expérience

Consensus de délinéation des volumes cibles en radiothérapie des méningiomes

Curiethérapie à haut débit de dose pour les patients âgés avec un cancer de prostate de risque intermédiaire à élevé : résultats cliniques à 5 ans de la cohorte PROSTAGE

CANTO RT : Evaluation des toxicités cutanées chez des patients irradiés pour un cancer du sein au stade localisé à travers une étude prospective et multicentrique

Contrôle qualité de la radiothérapie de l'essai de phase III LAP07

Assurance qualité de l'essai de phase II/III
CONCORDE / PRODIGE 26, étude de l'escalade de dose de la chimioradiothérapie dans le cancer de l'oesophage non opéré

Segmentation de l'artère interventriculaire antérieure et définition des marges de protection en radiothérapie externe du sein gauche

Évaluation de la radiothérapie stéréotaxique hypofractionnée des métastases cérébrales sur le centre Henri Becquerel : Étude STECER

COCKTAIL D'OUVERTURE

Cocktail d'ouverture

mercredi 28 septembre 2022 - 19h30 - 20h30 - Espace exposition

Cocktails d'ouverture et remise de prix des lauréats de la session "Ma thèse en 180s"

SESSION SCIENTIFIQUE 05 - MISES AU POINT

Session scientifique

jeudi 29 septembre 2022 - 08h30 - 10h00 - Salle 252AB

Modérateurs : Stéphane Supiot (Nantes), Stéphane Supiot (Nantes), Anne Laprie (Toulouse), Anne Laprie (Toulouse)

Radiothérapie stéréotaxique des pathologies neurologiques non tumorales (30 mn)

Aymeri Huchet (Bordeaux), Olivier Mollier (Bordeaux)

IRM en radiotherapie : nouveautés en IRM pour la radiothérapie, IRM-linac

Frederik Crop (Lille), Morgan Michalet (Montpellier)

Radiothérapie pédiatrique/AJA : Structuration internationale, cognition, contrôle qualité

Valérie Bernier (Vandœuvre-lès-Nancy)

SESSION SCIENTIFIQUE 06 - SESSION SFRO-SFPM: QUELS BESOINS POUR LA RADIOTHÉRAPIE ADAPTATIVE EN TEMPS RÉEL?

Session scientifique

jeudi 29 septembre 2022 - 08h30 - 10h00 - Salle 251

Modérateurs: Grégory Delpon (Nantes), Grégory Delpon (Nantes), Igor Latorzeff (Toulouse)

Des équipements : Synthèse des équipements disponibles sur le marché

Amandine Beneux (Lyon)

Les volumes du jour : Recalage, définition, validation et génération du pseudo-CT

Anaïs Barateau (Rennes)

Le plan du jour : Calcul et validation

Igor Bessieres (Dijon)

Une organisation spécifique

Julien Welmant (Montpellier)

Au service des patients : essais et résultats cliniques

Agnès Tallet (Marseille)

Calcul de dose sur TDM synthétiques générés à partir d'IRM multicentriques par méthode d'apprentissage profond

Safaa Tahri (Rennes)

PAUSE-CAFÉ

Pause-café

jeudi 29 septembre 2022 - 10h00 - 10h30 - Espace exposition

SESSION SCIENTIFIQUE 07 - RECHERCHE CLINIQUE EN RADIOTHÉRAPIE

Session scientifique

jeudi 29 septembre 2022 - 10h30 - 12h00 - Salle 252AB

Modérateurs : Véronique Vendrely (Bordeaux), Véronique Vendrely (Bordeaux), David Azria (Montpellier)

Nouveaux designs d'essais cliniques

Sophie Gourgou (Montpellier)

Du laboratoire au patient

Stéphane Supiot (Nantes)

Contrôle qualité radiothérapie en recherche clinique

Albert Lisbona (Nantes)

Recherche clinique en libéral

Yoann Pointreau (Le Mans)

Programme Hospitalier de Recherche Clinique

Véronique Lavergne (Paris)

Spécificités méthodologiques pour la radiothérapie : le point de vue de l'HAS

Cédric Carbonneil (Paris)

SESSION SCIENTIFIQUE 08 - SESSION ÉTHIQUE : SITUATION DE CRISE ET PRIORISATION DES PATIENTS

Session scientifique

jeudi 29 septembre 2022 - 10h30 - 12h00 - Salle 251

Modérateurs : Florence Huguet (Paris), Jean-Léon Lagrange (Créteil)

Introduction: notion de crise, contextualisation

Thibaud Haaser (Bordeaux)

Priorisation dans les service d'oncologie radiothérapie en période de crise : des pistes de réflexion

Lucien Lahmi (Paris)

L'expérience des réanimateurs

Alexandre Boyer (Bordeaux)

Souffrance éthique : de quoi s'agit-il?

Yanis Constandinides (Paris)

Acceptation du traitement en radiothérapie et éthique de la considération et de la bienveillance

Renaud de Crevoisier (Rennes)

Table ronde

Jean-Léon Lagrange (Créteil), Thibaud Haaser (Bordeaux), Lucien Lahmi (Paris), Alexandre Boyer (Bordeaux), Yanis Constandinides (Paris), Florence Huguet (Paris)

Conclusions et perspectives

Jean-Léon Lagrange (Créteil), Florence Huguet (Paris)

PAUSE

Pause

jeudi 29 septembre 2022 - 12h00 - 12h15 - Espace exposition

SESSION PHRC - SESSION SFRO-INCA : PHRC EN RADIOTHÉRAPIE, RETOUR D'EXPÉRIENCE

Session PHRC

jeudi 29 septembre 2022 - 12h15 - 13h45 - Salle 253

Modérateurs: Véronique Vendrely (Bordeaux), Laetitia Gambotti (Paris)

Lung Art (PHRC2012)

Cécile Le péchoux (Villejuif)

STEREO-POSTOP-01 (PHRC 2016)

Julian Biau (Clermont Ferrand)

Retour d'expérience sur plusieurs PHRC

Gilles Créhange (Paris)

ARTOME (PRME K2014)

Renaud de Crevoisier (Rennes)

Table Ronde

Cécile Le péchoux (Villejuif), Julian Biau (Clermont Ferrand), Gilles Créhange (Paris), Renaud de Crevoisier (Rennes), Véronique Vendrely (Bordeaux), Laetitia Gambotti (Paris)

CANCER DE LA PROSTATE : QUAND TRAITER LOCALEMENT ET QUAND INTENSIFIER LE TRAITEMENT SYSTÉMIQUE ?

Session sponsorisée

jeudi 29 septembre 2022 - 12h15 - 13h45 - Salle 252AB

Modérateur : Christophe Hennequin (Paris)

Cas clinique 1 : Cancer localement avancé : cN1 sur TEP ou ISUP 4-5 et PSA 40

Cas clinique 2 : mHSPC oligométastatique métachrone

Cas clinique 3 : CPRCm oligoprogressif sous ADT seul

RADIOTHÉRAPIE DANS LA STRATÉGIE THÉRAPEUTIQUE DU CANCER BRONCHIQUE

Session sponsorisée

jeudi 29 septembre 2022 - 12h15 - 13h45 - Salle 251

Le CBNPC de stade III avec envahissement ganglionnaire N2 : les enseignements d'un consensus national par la méthode Delphi

Stratégie thérapeutique du CBNPC de stade III non résécable : le point en 2022

Oligoprogression et oligométastase : place de la radiothérapie en pratique

PAUSE

Pause

jeudi 29 septembre 2022 - 13h45 - 14h00 - Espace exposition

SESSION SCIENTIFIQUE 09 - ACTUALITÉS EN RADIOTHÉRAPIE DIGESTIVE

Session scientifique

jeudi 29 septembre 2022 - 14h00 - 15h30 - Salle 252AB

Modérateurs: Véronique Vendrely (Bordeaux), Anne Larrouy (Paris), Anne Larrouy (Paris)

Place de la radiothérapie stéréotaxique des tumeurs primitives hépatiques

Olivier Riou (Montpellier)

Cancer du pancréas: chimioradiothérapie versus radiothérapie stéréotaxique ?

Florence Huguet (Paris)

Quel apport de la RCMI pour les cancers du rectum ?

Benjamin Schipman (Dijon)

Cancer du canal anal : mise au point et perspectives ?

Véronique Vendrely (Bordeaux)

Nouveautés dans la radiothérapie des cancers de l'oesophage

Laurent Quéro (Paris)

Radiothérapie endocavitaire rectale

Té Vuong (Montréal)

SESSION SCIENTIFIQUE 10 - MAJORATION DE LA DOSE : RÉSULTATS DES ESSAIS PROSPECTIFS

Session scientifique

jeudi 29 septembre 2022 - 14h00 - 15h30 - Salle 251

Modérateurs : Anne Laprie (Toulouse), Anne Laprie (Toulouse), Christophe Hennequin (Paris)

Cancer de l'œsophage : essai concorde

Jihane Boustani (Besançon)

Intérêt de l'augmentation de la dose de radiothérapie dans les cancers bronchiques

Sébastien Thureau (Rouen)

Glioblastome: essai spectro Glio

Anne Laprie (Toulouse)

Augmentation de dose dans les cancers de prostate

Manon Kissel (Paris)

La curiethérapie pour augmenter la dose dans les cancers gynécologiques

François Lucia (Brest)

Radiothérapie de rattrapage guidée par l'imagerie fonctionnelle après rechute macroscopique dans le lit de prostatectomie (SPIDER 01) : étude internationale multicentrique rétrospective

Nicolas Benziane (Bordeaux)

PAUSE-CAFÉ

Pause-café

jeudi 29 septembre 2022 - 15h30 - 16h00 - Espace exposition

SESSION SCIENTIFIQUE 11 - RÉ-IRRADIATION

Session scientifique

jeudi 29 septembre 2022 - 16h00 - 17h30 - Salle 252AB

Modérateurs : Cyrus Chargari (Villejuif), Cyrus Chargari (Villejuif), Juliette Thariat (Caen)

Peut-on "oublier" la première irradiation ? Quelles données radiobiologiques ?

Cyrus Chargari (Villejuif)

Comment ré-irradier de nouvelles métastases cérébrales ?

Alexandre Escande (Lille)

Quels patients faut-il adresser en protonthérapie pour une ré-irradiation ?

Juliette Thariat (Caen)

Comment prendre en compte les précédentes irradiations du point du vue du physicien ?

Pauline Dupuis (Lyon)

Efficacité et tolérance de la ré-irradiation stéréotaxique dans le traitement des cancers des voies aéro-digestives supérieures: étude

rétrospective sur l'expérience à long terme du Centre Oscar Lambret

Chloé Delerue (Lille)

Les pratiques françaises en matière de réirradiations : résultats d'une enquête nationale

marie Sunyach-Tekieli (Lyon)

SESSION SCIENTIFIQUE 12 - DÉSESCALADE THÉRAPEUTIQUE

Session scientifique

jeudi 29 septembre 2022 - 16h00 - 17h30 - Salle 251

Modérateurs: Yoann Pointreau (Le Mans), Yoann Pointreau (Le Mans), Julian Biau (Clermont Ferrand)

Cancers ORL: faut-il modifier le volume prophylactique ganglionnaire pour impacter la réponse immunitaire ?

Joel Castelli (Rennes)

Enjeux et limites de la désescalade thérapeutique dans le cancer de l'oropharynx lié au papillomavirus

Anouchka Modesto (Toulouse)

Pathologies hématologiques : le modèle le plus abouti de désescalade en radiothérapie

Alexandre Coutte (Amiens)

Cancer de l'endomètre de stade localisé : la désescalade thérapeutique guidée par la classification moléculaire

Sophie Espenel (Villejuif)

Tolérance à court et moyen terme de la radiothérapie adjuvante ultra hypofractionnée des cancers du sein en 5 séances sur une semaine : premiers résultats du programme «one week breast radiotherapy»

Mouhamadou Bachir Ba (Villejuif)

CANTO-RT : Évaluation des toxicités cutanées chez des patientes irradiées pour un cancer du sein au stade localisé à travers une étude prospective et multicentrique

Sofiane Allali (Paris)

Le Comité Scientifique vous demande de bien vouloir nous transmettre rapidement la traduction de votre titre en français, ainsi que votre résumé entièrement traduit en français, comme exigé dans les consignes de soumissions.Nous vous remercions par avance de bien vouloir nous transmettre ces informations à l'adresse mail suivante : scientifique@sfro-congres.fr.

PAUSE

Pause

jeudi 29 septembre 2022 - 17h30 - 17h45 - Espace exposition

CANCERS ORL – ACTUALITÉS, PERSPECTIVES ET IMPACT SUR LA PRATIQUE CLINIQUE

Session sponsorisée

jeudi 29 septembre 2022 - 17h45 - 19h15 - Salle 252AB

Stades localement avancés

Stades localement avancés

Stades récidivants ou métastatiques

Stades récidivants ou métastatiques

NOUVELLES MODALITÉS THÉRAPEUTIQUES DANS LES CANCERS DE PROSTATE AVANCÉS : QUESTIONS-DÉBATS AUTOUR DE CAS CLINIQUES

Session sponsorisée

jeudi 29 septembre 2022 - 17h45 - 19h15 - Salle 251

Modérateur : Stéphane Supiot (Nantes)

Place de l'imagerie nouvelle génération dans le bilan des cancers de prostate de haut risque

Majorer la dose de radiothérapie ? Faut-il le faire ? Par quelle technique (SIB ? stéréo ? curie ? protons ?)

Ulrike Schick (Brest)

Majorer les volumes d'irradiation ? VS ? Pelvis ? Lombo-aortiques ? Oligométastases ?

Jonathan Khalifa (Toulouse)

Majorer les traitements systémiques ?

Carole Helissey (Paris)

DÎNER DU CONGRÈS AU JARDIN D'ACCLIMATATION

Dîner du congrès

jeudi 29 septembre 2022 - 19h30 - 22h30 - Espace exposition

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA SFRO ET DE L'AFCOR

Assemblée générale de la SFRO

vendredi 30 septembre 2022 - 08h30 - 10h00 - Salle 252AB

PAUSE-CAFÉ

Pause-café

vendredi 30 septembre 2022 - 10h00 - 10h30 - Espace exposition

SESSION PLÉNIÈRE: CYBERSÉCURITÉ

Session plénière

vendredi 30 septembre 2022 - 10h30 - 12h00 - Salle 252AB

Modérateurs: Angélique Ducteil (Bayonne), Angélique Ducteil (Bayonne), Philippe Giraud (Paris)

Remise de la médaille de la SFRO

Retour d'expérience de Dax

Nicolas Pontier (Dax)

Sécurisation du système d'information

Bertrand Fleury (Valence), Philippe Loudenot (Nantes)

Le point de vue de l'ASN

Carole Rousse (Montrouge)

Recherche en cybersécurité

Gouenou Coatrieux (Brest)

Table ronde

Nicolas Pontier (Dax), Bertrand Fleury (Valence), Philippe Loudenot (Nantes), Carole Rousse (Montrouge), Gouenou Coatrieux (Brest)

Mise à l'honneur de la Société Tunisienne d'Oncologie Radiothérapie (STOR)

Sameh Tebra Mrad (Sousse)

PAUSE

Pause

vendredi 30 septembre 2022 - 12h00 - 12h15 - Espace exposition

SESSION COMMUNICATIONS ORALES BRÈVES

Session Communications orales brèves

vendredi 30 septembre 2022 - 12h15 - 13h45 - Salle 253

Introduction/modification du traitement systémique après radiothérapie stéréotaxique dans les cancers prostatiques oligométastatiques

David Baron (Nice)

Etude de phase III évaluant l'utilisation du fentanyl transmuqueux dans la prévention des douleurs induites par le positionnement en radiothérapie chez des patients traités pour des métastases osseuses (PARABONE)

Sébastien Thureau (Rouen)

Radioablation en condition stéréotaxique de tachycardies ventriculaires dans un contexte d'orage rythmique

Maxime Noeuvéglise (Lille)

Radiothérapie stéréotaxique des métastases surrénaliennes : survie et facteurs pronostiques,

une étude rétrospective multicentrique

Cédric Yuste (Angers)

Importance du toucher rectal et impact de sa nonréalisation sur la perception de l'oncologue radiothérapeute chez les patients en rémission d'un cancer de la prostate irradié

Thibaud Haaser (Bordeaux)

Survie globale des patients traités par multiples sessions de radiothérapie en conditions stéréotaxiques

Laure Kuntz (Strasbourg)

Le Comité Scientifique vous demande de bien vouloir nous transmettre rapidement la traduction de votre titre en français, comme exigé dans les consignes de soumissions.Nous vous remercions par avance de bien vouloir nous transmettre votre titre à l'adresse mail suivante : scientifique@sfro-congres.fr.

Effets du fractionnement sur les toxicités aiguës cutanées des irradiations loco-régionales mammaires : résultats de données de vie réelle issues du datafarming d'UNITRAD

Marie Bruand (Vandœuvre-lès-Nancy)

Etude rétrospective évaluant l'effet de l'irradiation du système immunitaire sur la réponse à la radiochimiothérapie et immunothérapie

(durvalumab) de consolidation chez les patients atteints de cancer bronchique non à petites cellules localement avancé

Corentin Pasquier (Toulouse)

La curiethérapie HDD en monofraction pour les cancers de prostate localisés (SiFEPI) : Résultats à long terme d'une étude prospective de phase II

Nina Pujol (Nice)

Suivi après radiothérapie d'un cancer de la prostate : Vers une virtualisation de la consultation médicale

Ghada Abdessatar (Ariana)

Impact dosimétrique des distorsions géométriques en IRM : Application en radiothérapie stéréotaxique cérébrale

David Gensanne (Rouen)

Efficacité et tolérance de la chimioembolisation transartérielle suivie d'une radiothérapie modérément hypofractionnée dans les carcinomes hépatocellulaires à haut risque

chirurgical : résultats à long terme du schéma RTF3

Benoît Allignet (Pierre-Bénite)

Rôle de l'oncologue radiothérapeute lors de la délivrance d'une séance de radiothérapie stéréotaxique > 8 Gy : une enquête nationale UNITRAD

Maximilien Rogé (Saint-Herblain)

Vers une promotion de la radiothérapie pédiatrique en Afrique : Une expérience tunisienne pilote

Zeineb Naimi (Ariana)

Priorisation des patients pour améliorer l'accès aux soins en radiothérapie

Nejla Fourati (Sfax)

NOUVEAUTÉS DANS LA PRISE EN CHARGE DU CANCER DE LA PROSTATE AVANCÉ : PLACE DES TRAITEMENTS MULTIMODAUX

Session sponsorisée

vendredi 30 septembre 2022 - 12h15 - 13h45 - Salle 252AB

SESSION SPONSORISÉE 6

Session sponsorisée

vendredi 30 septembre 2022 - 12h15 - 13h45 - Salle 251

PAUSE

Pause

vendredi 30 septembre 2022 - 13h45 - 14h00 - Espace exposition

SESSION COMMUNICATIONS ORALES

Session Communications orales

vendredi 30 septembre 2022 - 14h00 - 15h00 - Salle 251

Modérateurs: Jean Emmanuel Bibault (Paris), Delphine Antoni (Strasbourg)

Annotation automatique basée sur l'IA des sous structures du coeur pour la planification de la radiothérapie

Thais Roque (Paris)

Le Comité Scientifique vous demande de bien vouloir nous transmettre rapidement la traduction de votre titre en français, ainsi que votre résumé entièrement traduit en français, comme exigé dans les consignes de soumissions.Nous vous remercions par avance de bien vouloir nous transmettre ces informations à l'adresse mail suivante : scientifique@sfro-congres.fr.

Résultats d'un essai de phase III comparant une radiothérapie adaptative hebdomadaire à une RCMI standard pour des cancers ORL: essai ARTIX

Joël Castelli (Rennes)

Impact de la qualité de la radiothérapie sur les résultats de l'essai de phase II/III CONCORDE /

PRODIGE 26, étude d'escalade de dose pour les cancers de l'œsophage localement avancés

Hugo Lopez (Paris)

PACIFIC-R cohorte française : analyse des caractéristiques de la chimioradiothérapie (CRT) reçue par les patients présentant un CBNPC de stade III non résécable traités par durvalumab en consolidation post CRT

Sébastien Thureau (Rouen)

Sommation de dose en jonction de champs de radiothérapie prostatique et ganglionnaire au niveau pelvien : analyse de l'étude OLIGOPELVIS GETUG P07

Loig Vaugier (Saint-Herblain)

Le Comité Scientifique vous demande de bien vouloir nous transmettre rapidement la traduction de votre titre en français, ainsi que votre résumé entièrement traduit en français, comme exigé dans les consignes de soumissions.Nous vous remercions par avance de bien vouloir nous transmettre ces informations à l'adresse mail suivante : scientifique@sfro-congres.fr.

Ré-irradiation stéréotaxique de rattrapage d'une récidive locale dans la loge prostatique après prostatectomie radicale ; étude rétrospective multicentrique

Paul Archer (Lille)

SESSION SCIENTIFIQUE 13 - EGALITÉ DES GENRES ET LEADERSHIP

Session scientifique

vendredi 30 septembre 2022 - 14h00 - 15h00 - Salle 252AB

Modérateurs : Agnès Tallet (Marseille), David Azria (Montpellier)

Introduction: Etat des lieux

Sabrina Aziez (Paris), Florence Huguet (Paris)

Egalité des genres et leadership

Corinne Faivre-Finn (Manchester)

Evolution de la place des femmes comme auteures d'article dans une sélection de revues médicales françaises dont Cancer/radiothérapie de 1983 à 2019

Anna Schohn (Strasbourg)

Table ronde

Agnès Tallet (Marseille), David Azria (Montpellier), Corinne Faivre-Finn (Manchester), Thibaud Haaser (Bordeaux), Véronique Vendrely (Bordeaux), Florence Huguet (Paris)

SESSION SCIENTIFIQUE 14 - SESSION SFRO-AFPPE/AFQSR : GESTION EN SITUATION DE CRISE

Session scientifique

vendredi 30 septembre 2022 - 15h30 - 17h00 - Salle 252AB

Modérateurs : Philippe Le Tallec (Rouen), Gianfranco Brusadin (Villejuif), Nicolas Pourel (Avignon), Bénédicte Guerrier (Beyrie-en-Bearn)

Retour sur la prise en charge des patients dans la période COVID 19

Cécile Mercier (Lyon)

Radiothérapie palliative en France, peut-on améliorer cette prise en charge avec la pratique avancée ?

Emilie Crenn (Lyon)

La "souffrance éthique" du manipulateur dans la priorisation des patients

Philippe Le Tallec (Rouen)

Rôle des manipulateurs dans la gestion des risques en radiothérapie ?

Ouahiba Nait achour (Créteil), Gianfranco Brusadin (Villejuif)

Le manipulateur et l'éthique médicale

Cédric Gesbert (Versailles)

SESSION SCIENTIFIQUE 15 - SESSION SFRO-SFJRO: RADIOTHÉRAPIE ET NOUVEAUX TRAITEMENTS SYSTÉMIQUES: RISQUES ET OPPORTUNITÉS

Session scientifique

vendredi 30 septembre 2022 - 15h30 - 17h00 - Salle 251

Modérateurs: Youssef Ghannam (Angers), Sofia Rivera (Villejuif), Luc Ollivier (Nantes)

Inhibiteurs de la réparation de l'ADN

Jeanne Monge Cadet (Toulouse), Valentine Guimas (Angers)

Immunothérapie

Raphaël Serre (Limoge), Yoann Pointreau (Le Mans)

Anti-angiogénique

Jérôme Bendavid (Paris), Anouchka Modesto (Toulouse)

Hormonothérapie et modulateur du cycle cellulaire

Thomas Brion (Paris), Laurent Quéro (Paris)

Thérapies ciblées

Eliott Nicolas (Paris), François Lucia (Brest)

Autres drogues

Zhou Yuedan (Amiens), Sophie Bockel (Villejuif)

Remise de prix pour les communications orales brèves et le prix Mallet

SESSION E-POSTERS

Session Posters

La perte du poids au cours de la radiochimiothérapie concomitante chez les patients atteints d'un cancer pulmonaire

Mona Taouchikht (Rabat)

Comparaison des effets des nanoparticules de dioxyde de titane dopé par des lanthanides sur la dose locale en radiothérapie

Omar Gahbiche (Hammam Sousse)

Le contrôle local dans le cancer du col utérin localement avancé : Relation dose d'irradiation et chirurgie de clôture

Mahiedine Benarbia (Oran)

Méthodologie d'évaluation de la variabilité interobservateur dans la délinéation des structures anatomiques en radiothérapie

Leslie Guzene (Amiens)

Radiothérapie stéréotaxique pour arythmies ventriculaires réfractaires chez un patient porteur d'un dispositif d'assistance ventriculaire gauche

Magali Quivrin (Dijon)

Discontinuités de la préparation des traitements en radiothérapie externe

Alexandra Wartel (Fontenay-aux-Roses)

Evaluation des pratiques professionnelles de radiothérapie hypofractionnée encadrant un geste chirurgical des sarcomes des tissus mous des membres

Maria Jolnerovski (Vandœuvre-lès-Nancy)

Profil épidémiologique de la pathologie cancéreuse en Mauritanie

Nejla Fourati (Sfax)

L'expérience nutritionnelle en radiothérapie : une étude observationnelle prospective chez les patients en cours de traitement

Nathaniel Scher (Levallois-Perret)

Le vécu des techniciens en radiothérapie : Quelles contraintes professionnelles ? Calcul de dose en protonthérapie sur TDM synthétiques générés à partir d'IRM par méthode d'apprentissage profond

Safaa Tahri (Rennes)

Etude du processus d'appropriation d'un nouveau système d'imagerie en radiothérapie externe et gestion des risques associés

Céline Poret (Fontenay-aux-Roses)

Équipe transfrontalière Lorraine-Sarre-Luxembourg-Wallonie pour la formation et l'adressage en protonthérapie (INTERREG V A EP/PT)

Nicolas Martz (Nancy)

Lymphome de Hodgkin localisé : Expérience du service de radiothérapie de l'Institut National d'Oncologie de Rabat, à propos de 101 cas

Halima Ahmut (Rabat)

Les facteurs associés au Burnout chez les soignants au services d'oncologie radiothérapie du Maroc

Samia Khalfi (Fes)

Evaluation du niveau de précision des plans de traitements Halcyon au moyen de multiples détecteurs : Contrôle de qualité de la modélisation et test "end-to end"

Mathilde Pannier (Rouen)

La vision des étudiants de l'imagerie médicale sur la radiothérapie

Nejla Fourati (Sfax)

Automatisation de la planification dosimétrique dans le traitement du cancer du cavum le Rapidplan

Wided Guiddi (Hammam Sousse)

Impact psychologique de la pandémie de COVID-19 chez les patients en cours de radiothérapie

Azhar Oualha (Sousse)

Faut-il délinéer le ventricule gauche et l'artère interventriculaire antérieure en cas d'irradiation de la maladie de Hodgkin médiastinale ?

Fadoua Bouguerra (Sousse)

Impact de la radiothérapie préopératoire sur le statut ganglionnaire chez les patients atteints de

cancer du rectum : Expérience du service de radiothérapie EHSO Emir Abdelkader ORAN

Meriem Cheriguene (Oran)

Incidence, motifs et délai moyen de séjour des patientes suivies pour cancer du col utérin sous radio-chimiothérapie concomittante

Houda Benmessaoud (Rabat)

Imagerie médicale multimodalité (TEP-TDM/IRM) de l'hypoxie : Etude RTEP8 – HYPONECK

Pierrick Gouel (Rouen)

Radiothérapie hypofractionnée des carcinomes épidermoïdes invasifs du cuir chevelu chez les personnes âgées : efficacité et tolérance

Juliette Jacques (Vandœuvre-lès-Nancy)

Étude rétrospective sur les pratiques du service de radiothérapie du CHU de Bordeaux dans l'irradiation palliative des métastases osseuses non compliquées

Célestine Renard (Pessac)

Analyse préliminaire radiomique de l'imagerie de diagnostic par TEP/TDM et TDM de suivi dans le

cancer bronchique non à petites cellules localement avancé traité par chimioradiothérapie exclusive

Sondos Ben Moussa (Paris)

Transfert d'un test prédictif de radiosensibilité individuelle de patients atteints de cancer dans un laboratoire de biologie médicale

Clémence Franc (Montpellier)

Evaluation clinique du prépositionnement surfacique par Exactrac Dynamic

Andres Huertas (Creil)

Thalamotomie fractionnée sur accélérateur linéaire (étude FRACTHAL) : faisabilité et premiers résultats

Cécile Ortholan (Monaco)

Etude comparative entre une arcthérapie dynamique exclusive avec boost concomitant et une arcthérapie dynamique suivie d'une surimpression par SBRT dans le traitement des gliomes de haut grade

Hafid Rebani (Esch-sur-Alzette)

Retour d'expérience cyber attaque à dax (2021)

Nicolas Pontier (Dax)

La personne de confiance en oncologie est-elle réellement en capacité de transmettre les volontés du patient en fin de vie ?

Elodie Vauleon (Rennes)

La priorisation des patients hospitalisés dans la prise en charge en radiothérapie : expérience du service de radiothérapie à l'institut national d'oncologie à RABAT

Rachida Laraichi (Rabat)

Retour d'expérience de curiethérapies vaginales réalisées à l'aide d'un appareillage de type Venezia IRM-compatible

Sophie Renard (Vandœuvre-lès-Nancy)

Retour d'expérience d'un réseau de soin dans la prise en charge des patientes traitées pour un cancer du col utérin dans les départements d'outre-mer

Rita Bentahila (Villejuif)

Evaluation de la fonction sexuelle chez les survivantes du cancer du col utérin au Maroc

Hamza Zerbani (La Nouvelle Ville Ibn Batouta)

La sexualité des patientes traitées par radiothérapie pour Cancer du col utérin : expérience de l'institut national d'oncologie de Rabat

Oumaima Eddarif (Rabat)

L'impact de la préparation vésicale sur le confort des femmes suivies pour cancer du col utérin : expérience de l'institut national d'oncologie de Rabat

Asmae Hamdan (Rabat)

RESPECT DE L'ETALEMENT DANS LE TRAITEMENT DE CANCER DU COL UTERIN : ETUDE PROSPECTIVE Expérience de L'INO à propos de 70 cas

Chadia Ezzouitina (Rabat)

Aspects épidémiologiques, cliniques, thérapeutiques, et évolutives du cancer de

l'endomètre: Expérience de l'Institut National d'Oncologie (à propos de 158 cas)

Hasnae Bouhia (Rabat)

Evaluation de la performance de l'Imagerie par Résonance Magnétique dans l'exploration de l'extension locorégionale du cancer de l'endomètre :à propos de 42 cas

Hasnae Bouhia (Rabat)

Les traitements du cancer de la vulve: expérience de l'Institut National d'Oncologie de Rabat, à propos de 120 cas

Halima Ahmut (Rabat)

Évaluation de la contribution de la curiethérapie utérovaginale à bas débit aux doses reçues par les aires ganglionnaires pelviennes

Hadhemi Ayadi (Tunis)

L'irradiation des patientes obèses traitées pour cancer du col utérin : expérience de l'institut national d'oncologie de Rabat

Oumaima Eddarif (Rabat)

Impact psychologique de la mise en place de l'applicateur utéro-vaginal dans les cancers gynécologiques: De l'annonce du diagnostique au premier contrôle de 3mois

Hasnae Bouhia (Rabat)

Evaluation de la discordance des résultats de la biopsie et du curetage biopsique de l'endomètre et l'analyse de la pièce opératoire dans le cancer de l'endomètre : à propos de 58 cas

Hasnae Bouhia (Rabat)

Le vécu de l'examen gynécologique sur les femmes suivies pour cancer du col utérin : expérience de l'institut national d'oncologie de Rabat

Asmae Hamdan (Rabat)

La Curiethérapie de haut débit de dose dans le traitement des cancers de l'endomètre opérés : à propos de 60 cas

Houda Fares (Rabat)

Toxicité hématologique de la radio-chimiothérapie concomitante dans le traitement des cancers du

col utérin et sa prise en charge : Expérience de l'Institut National d'Oncologie de Rabat

Salma El Baz (Rabat)

Enquête de satisfaction des patientes traitées par radiothérapie pour cancer du col utérin : expérience de l'institut national d'oncologie de Rabat

Oumaima Eddarif (Rabat)

Prise en charge et facteurs pronostics des adénocarcinomes de l'ethmoïde dans quatre centres, étude rétrospective sur 10 ans

sarah Melab (Tours)

Impact de la sarcopénie sur la survie globale et la survie sans progression chez les patients atteints de cancer de la tête et du cou traités par chimioradiothérapie

Rita Bentahila (Villejuif)

Prédiction de la nutrition entérale en cours de radiothérapie ORL à partir des données de vie réelle issues du datafarming d'UNITRAD

Paul Giraud (Paris)

Impact de la photobiomodulation (PBM) sur la survenue de mucite de grade 2 chez des patients en cours de radiothérapie de la sphère ORL

Nathaniel Scher (Levallois-Perret)

Facteurs pronostiques thérapeutiques du carcinome du nasopharynx non métastatique après un long recul

Omar Nouri (Sfax)

Arcthérapie volumétrique modulée dans le cancer du cavum: Efficacité et Toxicité

Wafaa Merssetti (La Nouvelle Ville Ibn Batouta)

Facteurs prédictifs de la perte de poids lors de la radio- chimiothérapie des cancers du cavum

Nejla Fourati (Sfax)

Résultats thérapeutiques de la chimiothérapie neoadjuvante suivie de radio-chimiothérapie avec RCMI dans les cancers du cavum

Omar Nouri (Sfax)

Cancer du nasopharynx chez l'enfant et l'adolescent: expérience du Centre Anti-Cancer Emir Abdelkader d'Oran

Radiothérapie post-opératoire dans les cancers du larynx : expérience du Centre Anti-Cancer Emir Abdelkader d'Oran, à propos de 89 cas

Lotfi Taleb (Oran)

Réduction de la toxicité pulmonaire aigue par une approche dosimétrique basée sur l'analyse de voxels

Vincent Bourbonne (Brest)

Radiothérapie conformationnelle avec modulation d'intensité dans le traitement des cancers bronchiques non à petites cellules localement avancés : résultats cliniques et topographie des rechutes, expérience du Centre Oscar Lambret

Thomas Le Roy (Lille)

Radiothérapie stéréotaxique thoracique(SBRT) des tumeurs de stade I et II non opérées : 10 ans d'expérience de l'Institut du Cancer de Montpellier (2009-2019)

Alexis Marguerit (Montpellier)

Radiothérapie stéréotaxique extra-crânienne pulmonaire en arcthérapie dynamique : comparaison des traitements sans (FFF) versus avec (FF) cônes égalisateurs

Mickael Preault (Toulouse)

Évaluation de l'extension tumorale microscopique dans le cancer du poumon non à petites cellules de stade localisé

Martin Schmitt (Strasbourg)

Efficacité et tolérance de la radiothérapie stéréotaxique des cancers broncho-pulmonaires primitifs de stade I-II non opérables chez les patients oxygéno-dépendants

Raphael Poncin (Pessac)

Efficacité clinique et toxicité pulmonaire suite à l'implémentation de l'arc thérapie dynamique conformationnelle (DCAT) dans le traitement des lésions pulmonaires par radiothérapie stéréotaxique à dose ablative

Emmanuel Mesny (Lyon)

Optimisation de la technique d'Arcthérapie Volumétrique par Modulation d'intensité (VMAT) pour les traitements de radiothérapie conventionnelle des cancers du poumon localement avancés

Antoine Schernberg (Boulogne-Billancourt)

La radiochimiothérapie exclusive dans les cancers du rectum : expérience du service de radiothérapie du centre national d'oncologie médicale et de radiothérapie Alassane Ouattara d'Abidjan (CNRAO)

Narcisse Seka (Abidjan)

La castration radique dans le cancer du sein hormono- dépendant : expérience de service de radiothérapie de l'institut nationale d'oncologie de RABAT

Mona Taouchikht (Rabat)

La curiethérapie mammaire à haut débit de dose dans le cadre d'un second traitement conservateur : l'expérience des Hauts de France

Sylvain Dewas (Lille)

Impact du protocole thérapeutique des cancers du larynx sur la qualité de vie : laryngectomie totale vs préservation laryngée

Nejla Fourati (Sfax)

Planification en technique Vmat dans le cancer du nasopharynx avec utilisation du modèle d'optimisation biologique (gEUD)

Ali Essadok (Tunis)

Résultats préliminaires de la radiothérapie adaptative online (oART) des cancers urothéliaux de la vessie traités par radio-chimiothérapie à visée conservatrice

Olivier Riou (Montpellier)

Validation monocentrique du Data Farming utilisant le data set d'UNITRAD pour la radiothérapie hypofractionnée en conditions stéréotaxiques des carcinomes hépatocellulaires

Sébastien Guihard (Strasbourg)

Radiothérapie préopératoire des tumeurs localement évoluées du rectum : expérience de la RCMI dans une série du COLib

Benjamin Schipman (Dijon)

Qualité de vie avant et après traitement des patients ayant un cancer du rectum

Fatma Ajengui (Sfax)

Issues de la grossesse sur les plans maternel et fœtal chez les femmes guéries d'un cancer dans l'enfance en tenant compte de la dose de radiothérapie reçue à l'utérus

Christophe Legrand (Angers)

Le Comité Scientifique vous demande de bien vouloir nous transmettre rapidement la traduction de votre titre en français, ainsi que votre résumé entièrement traduit en français, comme exigé dans les consignes de soumissions.Nous vous remercions par avance de bien vouloir nous transmettre ces informations à l'adresse mail suivante : scientifique@sfro-congres.fr.

La dose reçue par les glandes lacrymales dans la radiothérapie des médulloblastomes de l'enfant

Sarra Sghaier (Sousse)

L'impact du Covid-19 sur la prise en charge du cancer chez l'enfant : expérience de l'institut national d'oncologie de Rabat

Asmae Hamdan (Rabat)

Alopécie induite par la radiothérapie chez les enfants atteints de médulloblastome

Haifa Haj Abdallah (Sousse)

Faut-il contourer l'artère carotide en cas d'irradiation cervicale pour un lymphome de Hodgkin de l'enfant?

Haifa Haj Abdallah (Sousse)

Prise en charge du néphroblastome dans le service de radiothérapie de l'institut national d'oncologie RABAT à propos de 118 cas

Abdou Sara (Rabat)

Facteurs dosimétriques prédictifs de paralysie faciale après radiothérapie stéréotaxique de schwannomes vestibulaires par Cyberknife: retour sur dix ans d'expérience monocentrique

William Gehin (Nancy)

Radiochirurgie et névralgie du trijumeau

Clémentine Parent (Pessac)

Prise en charge pluridisciplinaire des réirradiations : expérience de sécurisation du processus d'une institution

marie Sunyach-Tekieli (Lyon)

Mise en place du cumul de dose en routine clinique dans le service de radiothérapie du

Centre Eugène Marquis

Anaïs Barateau (Rennes)

Second traitement conservateur pour rechute local de cancer du sein : Résultats oncologiques à 10 ans

Jean-Michel Hannoun-Levi, (Nice)

Apport de l'arcthérapie dans la ré-irradiation des cancers du cavum

Rim Trigui (Sfax)

Evaluation dosimétriques entre deux techniques Vmat et Imrt dans le cadre des ré-irradiations du nasopharynx

Ali Essadok (Tunis)

Ré-irradiation des gliomes de haut grade à la récidive : une survie globale prolongée pour les glioblastomes IDH négatifs

marie Guerni (Pessac)

PRE-ACT : Prédiction des effets secondaires de la radiothérapie à l'aide d'une intelligence artificielle intelligible pour la communication avec le patient

et le choix du fractionnement en radiothérapie mammaire

Sofia Rivera (Villejuif)

Pratique de la radiothérapie mammaire par les cancérologues au Maghreb

Ismael Coulibaly (Casablanca)

Le Comité Scientifique vous indique de nous transmettre la liste des co-auteurs algériens et tunisiens ayant contribué à cette étude.Nous vous prions de bien vouloir nous transmettre leur prénom, nom, email, ville et pays d'exercice, par mail à l'adresse suivante : scientifique@sfro-congres.fr.

Résultats de l'irradiation mammaire avec boost intégré (technique de Nancy) : analyse d'une cohorte de 267 patientes

Bruno Cutuli (Reims)

Utilisation des Réseaux Bayésiens pour la modélisation des toxicités des irradiations mammaires à partir des données du data farming d'UNITRAD

Sébastien Guihard (Strasbourg)

Limite de la dose moyenne au coeur dans l'évaluation de l'exposition de l'artère coronaire interventriculaire antérieure au cours d'une

radiothérapie pour un cancer du sein: évaluation dosimétrique à l'échelle individuelle

Azhar Oualha (Sousse)

Faut-il délinéer le sein controlatéral lors de la radiothérapie hypofractionnée des cancers mammaires?

Fatma Dhouib (Sfax)

Irradiation par arcthérapie volumétrique modulée pour les cancers du sein gauche : bénéfices dosimétriques mammaires et cardio-pulmonaires

Jean-Baptiste Guy (Valence)

Radiothérapie dans la prise en charge des cancers du sein inflammatoires : un étude rétrospective observationnelle

Benjamin Nicaise (Paris)

Fatigue liée à la radiothérapie : Mythe ou réalité ?

Salma Ghorbel (Ariana)

Radiothérapie adjuvante hypofractionnée avec boost intégré simultané après chirurgie conservatrice du sein : Une revue systématique de la littérature

Faisabilité de la radiothérapie mammaire hypofractionnée après chimiothérapie néoadjuvante

Ghada Abdessatar (Ariana)

Hypofractionnment extrême dans le cancer du sein : Nouveau standard dans les stades précoces

Mouna Ben Rejeb (Ariana)

Evaluation des marges de positionnement dans l'irradiation des carcinomes mammaires

Rim Trigui (Sfax)

Intérêt d'un produit dermo-cosmétique dans la prise en charge des radiodermites du cancer du sein

Helana Polena (Lyon)

Impact des doses sur la survenue des toxicités cutanées dans la radiothérapie hypofractionnée des cancers du sein

Nejla Fourati (Sfax)

Cancer du sein inflammatoire chez la femme jeune : une expérience du centre tunisien

Haifa Haj Abdallah (Sousse)

Hétérogénéité du cancer du sein luminal B : Comparaison entre luminal B /HER2- et luminal B /HER2+

Fatma Ajengui (Sfax)

Traitement conservateur du sein : Quels facteurs prédictifs de réussite?

Fatma Dhouib (Sfax)

Consensus de délinéation des volumes cibles en radiothérapie des méningiomes proposé par l'ANOCEF

Nicolas Martz (Nancy)

Impact de la mutation EGFRA289T/V sur la topographie de rechute des glioblastomes

Alexandra Noeuveglise (Rouen)

Impact des paramètres dosimétriques sur le contrôle local après radiothérapie stéréotaxique de métastases cérébrales : analyse après score de propension

Impact de l'irradiation du sinus caverneux et de la région sellaire sur la mémoire autobiographique

Cindy Sans (Pessac)

Evaluation de la radiothérapie en conditions stéréotaxiques hypofractionnée des métastases cérébrales : Etude STECER

Sandrine Amar (Rouen)

Place de la radiothérapie dans le traitement des méningiomes intracrâniens : à propos de 44 cas

Lotfi Taleb (Oran)

Curiethérapie à haut débit de dose pour les sujets âgés atteints d'un cancer de la prostate de risque intermédiaire à élevé : résultats cliniques à 5ans de la cohorte PROSTAGE

Delphine Marotte (Nice)

Évaluation de la toxicité tardive de la radiothérapie de rattrapage avec escalade de dose sur loge de prostatectomie chez des patients porteurs d'un cancer de prostate opéré

Rita Bentahila (Villejuif)

Radiothérapie Ablative des oligométastases de cancer de prostate en phase de résistance à la castration: une étude multicentrique rétrospective

Jerome Chamois (Rennes)

Facteurs pronostiques après radiothérapie de rattrapage chez des patients porteurs d'un cancer de prostate traité initialement par prostatectomie radicale : Comparaison de différentes définitions de la rechute biochimique

Rita Bentahila (Villejuif)

Centralisation du parcours de la pose et de l'utilisation des fiduciaires en radiotherapie

Peter Loubineaud (Bordeaux)

Radiothérapie du cancer de la prostate oligométastatique : Expérience du centre Mohamed VI pour le traitement des cancers de Casablanca au Maroc

Hind Zaine (Casablanca)

Étude des biomarqueurs sériques et urinaires et de la cystite radique chez les patients traités par radiothérapie pour un cancer de la prostate

localisé : Essai RABBIO (Radiotoxicity Bladder BlOmarkers)

Carole Helissey (Paris)