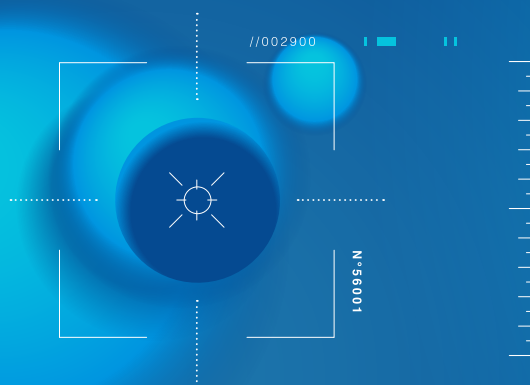




sfro CONGRÈS

DU 20 AU 22
SEPTEMBRE 2023

CORUM DE
MONTPELLIER



Programme

Sommaire



CONTACTS	page 2
COMITÉS	page 3
MOT DU PRÉSIDENT	page 4
REMERCIEMENTS DES PARTENAIRES.....	page 5
SYNOPSIS	page 8
PROGRAMME SCIENTIFIQUE	page 10
MERCREDI 20 SEPTEMBRE	page 11
JEUDI 21 SEPTEMBRE	page 12
VENDREDI 22 SEPTEMBRE.....	page 13
E-POSTERS	page 41
EXPOSITION	page 62
LISTE DES EXPOSANTS	page 63
PLAN DE L'EXPOSITION	page 64
INFORMATIONS GÉNÉRALES	page 65

Contacts



CONTACT SFRO



Secrétariat : Emilie Bayart
SFRO - Centre Antoine Béclère
47 rue de la Colonie - 75013 Paris
Tel : 06 86 96 56 37

Email : secretariat@sfro.fr
Site internet : www.sfro.fr

ORGANISATION CONGRÈS

Congrès SFRO 2023 / MCI

25 rue Anatole France - CS70139
92532 Levallois-Perret Cedex, France

Informations générales, inscriptions et hébergement, abstracts, partenaires :
+33 (0)1 53 85 82 81
(standard ouvert du lundi au vendredi de 9H00 à 18H00)

Exposition & partenariat : partenariat@sfro-congres.fr
Inscription & hébergement : inscription@sfro-congres.fr
Abstracts : scientifique@sfro-congres.fr



COMITÉ D'ORGANISATION SFRO

David AZRIA (Montpellier)

Président

Cyrus CHARGARI (*Villejuif*)
Secrétaire Général

Jean-Michel HANNOUN-LEVI (*Nice*)
Vice Président

Nicolas POUREL (*Avignon*)
Trésorier

Stéphane SUPIOT (*Nantes*)
Président du Conseil Scientifique

Emilie BAYART (*Paris*)
Assistante Coordinatrice de la SFRO

CONSEIL SCIENTIFIQUE

Stéphane SUPIOT (Nantes)

Président du Conseil Scientifique

Delphine ANTONI (*Strasbourg*)

David AZRIA (*Montpellier*)

Nadia BENCHEKROUN (*Casablanca*)

Guillaume BERA (*Lorient*)

Joel CASTELLI (*Rennes*)

Olivier CHAPET (*Lyon*)

EL Houat YASMINE (*Rennes*)

Alexandre ESCANDE (*Lille*)

Youssef GHANNAM (*Angers*)

Florence HUGUET (*Paris*)

Caroline LAFOND (*Rennes*)

Fabien MILLAT (*Fontenay-aux-roses*)

Céline MIRJOLET (*Dijon*)

Laurence MOUREAU-ZABOTTO
(*Aix-en-Provence*)

Vincent MARCHESI (*Nancy*)

Baptiste PICHON (*Toulouse*)

Sofia RIVERA (*Villejuif*)

Sébastien THUREAU (*Rouen*)

Véronique VENDRELY (*Bordeaux*)

Dîner du Congrès



JEUDI 21 SEPTEMBRE
À PARTIR DE 19H30

*Prenez part au dîner du congrès
au cœur du Domaine de Verchant*

60 € TTC par personne / 30 € TTC pour les internes.

Nombre de places limité.

*Navettes mises à disposition depuis le Corum à 19h15 et
depuis le Domaine de Verchant à 23h30, 00h00 et 1h00.*

1 Boulevard Philippe Lamour
34170 Castelnau le Lez



Le 34^e congrès de la SFRO se tiendra du 20 au 22 Septembre 2023 au Corum de Montpellier.

Ce congrès aura pour thème central « Innover durablement », ce qui nous donnera l'opportunité de partager les innovations technologiques, médicales et stratégiques en oncologie radiothérapie et de réfléchir ensemble aux enjeux actuels de notre spécialité. Comme les années passées, nous accueillerons les sociétés savantes partenaires comme la SFPM, la SFMN, l'AROME, la SFBR, l'AFPPE et l'AFQSR ainsi que les groupes coopérateurs de recherche comme le GETUG, le GFRU, RadioTransNet ou Unitrad à partager nos discussions.

« Innover durablement », c'est discuter ensemble des grandes avancées de l'oncologie radiothérapie dans des domaines où elle est incontournable : tumeurs urologiques, mammaires, thoraciques, tumeurs des adolescents et jeunes adultes et maladie oligométastatique. Nous détaillerons les avancées en imagerie et intelligence artificielle qui prennent une place grandissante dans notre discipline. Nous ferons également le point sur les publications récentes et consacrerons deux sessions à la présentation orale des nombreux travaux de recherche. Cette année, trois sessions seront consacrées à la radiobiologie, nous laissant entrevoir le futur de la discipline à travers la compréhension des effets de l'irradiation sur les tissus tumoraux et les tissus sains et en particulier le système immunitaire.

« Innover durablement » nous engage tout particulièrement dans une démarche de préservation des ressources et le respect des préoccupations environnementales. Pour la première fois dans un congrès de radiothérapie, une session sera consacrée à la sobriété énergétique dans les services de radiothérapie. En partenariat avec « The Shift Project », nous dresserons un bilan carbone des services de radiothérapie et tenterons de proposer des pistes de réduction de la consommation en ressources énergétiques. Cette ambition écoresponsable sera déclinée en parallèle dans les différents aspects d'organisation du congrès.

« Innover durablement » nous incite à questionner la mise en application concrète des innovations contenues dans les recommandations internationales. A travers des présentations croisées entre la France et le Maroc, pays à l'honneur cette année, nous préciserons comment nous pouvons implémenter ces avancées à l'échelle de nos services.

« Innover durablement » implique un souci constant du patient en particulier pour ce qui concerne l'après-cancer, c'est-à-dire prédire et limiter les séquelles de la radiothérapie. Séquelles visibles sur la peau du patient avec une session consacrée à la place de la SGRT dans la réduction des tatouages. Séquelles cardiaques avec une session commune avec la SFPM portant sur la prévention et la prise en charge des problèmes cardiaques reliés à la radiothérapie. Séquelles de qualité de vie avec des présentations axées sur l'analyse à large échelle des PROMS et sur le contrôle qualité des traitements de radiothérapie. Cette thématique a fait l'objet d'un appel d'offre INCa – RadioTransNet dont les lauréats viendront présenter leurs projets. Nous innoverons aussi lors d'une session de théâtre-forum consacrée à l'annonce en cancérologie. De même, la session Ethique portera sur l'information apportée au patient, souvent juste mais parfois exagérée, dans une stratégie qualifiée de « médecine défensive ». Une session table ronde autour du thème « inclusion et diversité » renforcera la dimension sociétale de notre société savante.

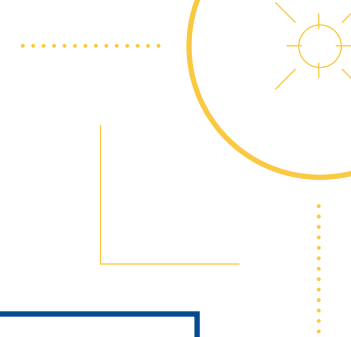
« Innover durablement » oblige à un investissement massif dans la formation des plus jeunes. Forte du succès de l'année passée, la session « ma thèse en 180 secondes » est renouvelée avec l'objectif d'attirer non seulement des internes et jeunes médecins mais aussi des étudiants en thèse de biologie ou de physique. La session SFRO-SFJRO consacrée à la radiothérapie des tumeurs rares, mettra en avant de jeunes internes. Cet enjeu essentiel de formation sera également au cœur de la session de nos collègues manipulateurs en électroradiologie médicale de l'AFPPE et qualifiés de l'AFQSR.

Avec le conseil scientifique, nous travaillons avec enthousiasme pour vous proposer, à travers ces thématiques transversales, un programme qui permette de mettre à jour nos connaissances, envisager les changements de pratique, aborder les innovations et réfléchir aux enjeux de notre spécialité.

J'espère vous retrouver nombreux à Montpellier en septembre prochain, pour un temps riche en réflexion et en partage, comme en moments de convivialité, permettant de souder et de faire avancer notre communauté d'oncologues radiothérapeutes.

Stéphane Supiot - Président du congrès de la SFRO

Remerciements des partenaires



PARTENAIRE PLATINE



PARTENAIRES OR



PARTENAIRES ARGENT



PARTENAIRES BRONZE



Remerciements des partenaires



AUTRES

accord
Make it better

ACCURAY



Alara group

AlpheTAU



BOIRON

Boston Scientific
Advancing science for life™

C-RAD

DUOMED

Eckert & Ziegler

Gold Anchor MR+



GRUNENTHAL



IPSEN
Innovation for patient care

Limbus AI

MEDITEST
SECURITE et PERFORMANCE

mim
SOFTWARE

NovaGray
Personalizing Radiotherapy

novocure™

orfit The precision expert

PTW THE DOSIMETRY COMPANY

RAD formation

RECORDATI



SERVIER*

THERAPANACEA

vidi

voxeo

ZEISS

Seeing beyond

1^{er} Congrès **RADIOTRANSNET**

**29 novembre
1^{ER} décembre
2023**

VILLAGE PONT ROYAL
EN PROVENCE

WWW.CONGRES-RADIOTRANSNET.FR

TUMEUR, TISSU SAIN,
IMAGERIE, CALCUL DE DOSE,
COMBINAISONS THÉRAPEUTIQUES



Synopsis



MERCREDI 20 SEPTEMBRE

	Auditorium Pasteur - Niveau 0	Auditorium Einstein - Niveau 0	Salle Barthez - Niveau 2
14:00 - 15:00	Ouverture de l'accueil et de l'exposition - Espace exposition		
15:00 - 15:15	Cérémonie d'ouverture		
15:15 - 17:00	Prise en charge des cancers oligométastastiques d'emblée		
17:00 - 17:30	Pause café - Visite des stands et des posters - Espace exposition		
17:30 - 19:00	Recherche Clinique en Radiothérapie	Ethique - Information du patient avant traitement : faut-il tout dire ?	Mini-oral
19:00 - 20:00	Cocktail de bienvenue - Espace exposition		

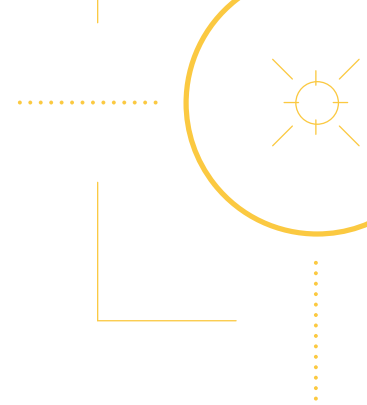
JEUDI 21 SEPTEMBRE

	Auditorium Pasteur - Niveau 0	Auditorium Einstein - Niveau 0	Salle Barthez - Niveau 2
8:30 - 10:00	Essais qui changent les pratiques	Sobriété Energétique dans les services de Radiothérapie	Radiobiologie RadioTransNet - SFBR : Radiobiologie des tumeurs et des tissus sains
10:00 - 10:30	Pause café - Visite des stands et des posters - Espace exposition		
10:30 - 12:00	Session communications orales	Session SFRO - SFPM : Surface Guided Radiothérapie : vers la fin des tatouages ?	Radiobiologie RadioTransNet - SFBR : Réponse immunitaire radioinduite
12:15 - 13:45	Symposium MERCK	Symposium JANSSEN	
14:00 - 15:30	Radiothérapie des patients atteints de tumeur mammaire	Session SFRO - SFMN : Place de la Médecine Nucléaire en Radiothérapie	Ma thèse en 180 secondes
15:30 - 16:00	Pause café - Visite des stands et des posters - Espace exposition		
16:00 - 17:30	Session SFRO - GFRU/GETUG : tumeurs urologiques	Session SFRO - INCa Annoncer un diagnostic de cancer	Prise en charge des adolescents & des jeunes adultes
17:45 - 19:15	Symposium ASTRAZENECA	Symposium ASTELLAS PHARMA	
19:30 - 01:00	Dîner du Congrès au Domaine de Verchant (<i>sur inscription uniquement</i>)		

VENDREDI 22 SEPTEMBRE

	Auditorium Pasteur - Niveau 0	Auditorium Einstein - Niveau 0	Salle Barthez - Niveau 2
		8:00 - 10:30	
8:30 - 10:00	Assemblée Générale SFRO et AFCOR	Session SFRO - AFPPE/AFQSR : Vers une évolution des professionnels	
10:00 - 10:30	Pause café		Visite des stands et des posters
10:30 - 12:00	Coeur & Radiothérapie	Session SFRO - SFjRO : tumeurs rares	Session SFRO - RadioTransNet
12:15 - 13:45	Symposium BAYER	Symposium BRISTOL MYERS SQUIBB	
14:00 - 15:30	Prise en charge des patients atteints de tumeurs thoraciques	Session SFRO - AROME-AORAM : Applicabilité et limites des guidelines internationales : regards croisés Maroc/France	Inclusion & Diversité

Programme scientifique



//002900

N° 56001

Accueil et ouverture de l'exposition

14:00 - 15:00 | Espace exposition - Niveau 0

Cérémonie d'ouverture

15:00 - 15:15 | Auditorium Pasteur - Niveau 0

Modératrice : *V. Vendrely (Bordeaux)*

- **15:00-15:05**

Mots des présidents

D. Azria (Montpellier), S. Supiot (Nantes)

- **15:05-15:15**

Les médaillés SFRO sont :

Dimitri Lefkopoulous

Bernard Dubray

Le médaillé CAB est :

Jean-Claude Rosenwal

Session scientifique

15:15 - 17:00 | Auditorium Pasteur - Niveau 0

PRISE EN CHARGE DES CANCERS OLIGOMÉTASTASTIQUES D'EMBLÉE

Modérateurs : *I. Latorzeff (Toulouse), D. Azria (Montpellier), S. Supiot (Nantes)*

- **15:15 - 15:30**

Radiothérapie des oligométastases des cancers de prostate

P. Blanchard (Villejuif)

- **15:30 - 15:45**

Radiothérapie des oligométastases cérébrales

L. Feuvret (Paris)

- **15:45 - 16:00**

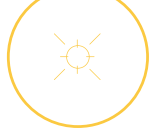
Radiothérapie des oligométastases hépatiques

O. Riou (Montpellier)

- **16:00 - 16:15**

Radiothérapie des oligométastases osseuses

S. Thureau (Rouen)



MERCREDI 20 SEPTEMBRE

- **16:15 - 16:30**

Radiothérapie des oligométastases pulmonaires

A. Levy (Villejuif)

- **16:30 - 16:40**

CO01 - Oligopelvis GETUG P07 : Résultats à 5 ans après radiothérapie de rattrapage en situation oligorécurrente ganglionnaire pelvienne de cancer prostatique

L. Vaugier (Saint-Herblain)

- **16:40- 17 :00**

Questions & réponses

Pause-café - Visite des posters et des stands

17:00 - 17:30 | Espace exposition - Niveau 0

Session communications orales

17:30 - 19:00 | Salle Barthez - Niveau 2

MINI ORAL

Modérateurs : *I. Masson (Rennes), M. Terlizzi (Paris), J. Biau (Clermont-Ferrand)*

- **17:30 - 17:35**

M01 - Premiers retours sur la phase de Docteur Junior en Oncologie

Radiothérapie

A. Larnaudie (Caen)

- **17:35 - 17:40**

M02 - REPAIR-GETUG P16: stereotactic reirradiation with metformin for relapse in irradiated prostate bed

V. Guimas (Angers)

- **17:40 - 17:45**

M03 - Quelle validation médicale des séances d'irradiation stéréotaxique ? Point de vue des chefs de service de CLCC, CHU et CHR de France

J.C. Faivre (Vandœuvre-lès-Nancy)

- **17:45 - 17:50**

M04 - Enquête démographique française en oncologie-radiothérapie
Y. Ghannam (Angers)

- **17:50 - 17:55**

M05 - Modélisation préclinique de la cystite radique et stratégie thérapeutique
A.-L. Pouliet (Fontenay-aux-Roses)

- **17:55 - 18:00**

M06 - Faisabilité et tolérance aiguë d'un traitement des cancers de prostate à haut risque par radiothérapie stéréotaxique guidée par IRM et irradiation pelvienne
R. Bentahila (Paris)

- **18:00 - 18:05**

M07 - Résultats et efficacité de la radiothérapie stéréotaxique pour les cancers du rein primitifs : résultats définitifs de l'étude de phase I d'escalade de dose RSR1
A. Lapierre (Pierre-Bénite)

- **18:05 - 18:10**

M08 - Cancer de la prostate localisé : relation entre blocage androgénique et décès par maladies cardiovasculaires
A. Nabid (Sherbrooke, Canada)

- **18:10 - 18:15**

M09 - Prise en charge et place de la chimiothérapie concomitante dans le carcinome épidermoïde du canal anal T1-2N0 : étude ancillaire de la cohorte nationale FFCD-ANABASE
C. Buchalet (Montpellier)

- **18:15 - 18:20**

M10 - Monitoring clinique de l'implantation du schéma Fast Forward en radiothérapie mammaire par une technique de data farming
S. Guihard (Strasbourg)

- **18:20 - 18:25**

M11 - Comparaison de deux méthodes de calcul de dose à partir de CBCT en radiothérapie des cancers de la sphère ORL
S. Tahri (Rennes)

- **18:25 - 18:30**

M12 - Etude ARCOL phase II de radiothérapie adaptative dans les cancers localement avancés du col utérin
C. Lafond (Rennes)

Session scientifique

17:30 - 19:00 | Auditorium Pasteur - Niveau 0

RECHERCHE CLINIQUE EN RADIOTHÉRAPIE

Modérateurs : *S. Rivera (Villejuif), D. Pasquier (Lille), J.B. Clavier (Strasbourg)*

• **17:30 - 17:45**

PROMS et données de vie réelle : Quels projets quelles avancées au sein d'UNITRAD ?

S. Guihard (Strasbourg)

• **17:45 - 18:00**

Applications cliniques de l'intelligence artificielle : Quels projets quelles avancées au sein d'UNITRAD ?

C. Robert (Villejuif)

• **18:00 - 18:15**

Recherche clinique au sein des Centres Hospitaliers Généraux (CGH)

D. Argo-Leignel (Lorient)

• **18:15 - 18:30**

Contrôle qualité dans les études de radiothérapie

J. Thariat (Caen)

• **18:30 - 18:45**

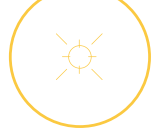
Revue de morbi-mortalité (RMM) en oncologie-radiothérapie : objectifs, méthodologie et mise en place en France selon le projet PROUST

Y. Belkacemi (Créteil)

• **18:45 - 19:00**

Recherche en libéral : quels partenariats avec UNITRAD ?

A. Ruffier (Le Mans)



Session scientifique

17:30 - 19:00 | Auditorium Einstein - Niveau 0

ÉTHIQUE - INFORMATION DU PATIENT AVANT TRAITEMENT : FAUT-IL TOUT DIRE ?

Modérateurs : *F. Huguet (Paris), J.-L. Lagrange (Valence), T. Haaser (Bordeaux)*

- **17:30 - 17:40**

Cas cliniques interactifs

F. Huguet (Paris)

- **17:40 - 18:00**

Retour sur les travaux de la commission Ethique de la SFRO

T. Haaser (Bordeaux)

- **18:00 - 18:20**

Regard d'une autre spécialité

S. Hamamah (Montpellier)

- **18:20 - 18:30**

CO02 - Questions d'enfants : « La vérité avec des mots gentils... »

A. Ruffier (Le Mans)

- **18:30 - 18:40**

CO03 - Éthique et professionnalisme en physique médicale : résultats de l'enquête et implications

C. Dejean (Nice)

- **18:40 - 19:00**

Table ronde

Cocktail de bienvenue et visite des posters

(en présence des auteurs)

19:00 - 20:00 | Espace exposition - Niveau 0

Session scientifique

08:30 - 10:00 | Auditorium Pasteur - Niveau 0

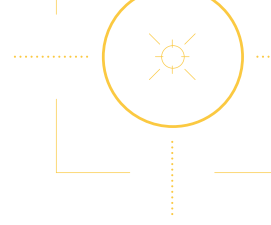
ESSAIS QUI CHANGENT LES PRATIQUES

Modérateurs : *L. Moureau (Aix en provence), G. Bera (Lorient), E. Meyer (Caen)*

- **08:30 - 08:45**
Tumeurs digestives
J. Boustani (Besançon)
- **08:45 - 09:00**
Tumeurs ORL
J. Biau (Clermont Ferrand)
- **09:00 - 09:15**
Neurologie
L. Feuvret (Paris)
- **09:15 - 09:30**
Gynécologie & Curiethérapie
S. Espenel (Villejuif)
- **09:30 - 09:45**
Hématologie
Y. Belkacemi (Créteil)
- **09:45 - 10:00**
Radiothérapie palliative
J.-C. Faivre (Nancy)



JEUDI 21 SEPTEMBRE



Session scientifique

08:30 - 10:00 | Salle Barthez - Niveau 2

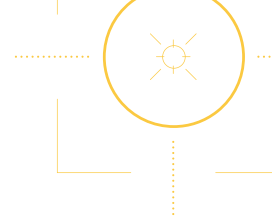
RADIOBIOLOGIE RADIOTRANSNET - SFBR : RADIOBIOLOGIE DES TUMEURS ET DES TISSUS SAINS

Modérateurs : *F. Milliat (Fontenay aux Roses), E. Deutsch (Villejuif), J.-P. Pouget (Montpellier)*

- **08 :30 - 08:50**
Senescence Radio-induite, enjeux et perspectives pour les tumeurs et les tissus sains des patients : vision d'un radiobiologiste
F. Paris (Nantes)
- **08:50 - 09:10**
Fibrose pulmonaire radio-induite : nouvelles cibles pour demain ?
L. Meziani (Villejuif)
- **09:10 - 09:30**
Nanoparticules radiosensibilisantes et Radiothérapie
S. Penninck (Bruxelles, Belgique)
- **09:30 - 09:40**
CO04 - Réponse biologique des fibroblastes associés au cancer (CAFs) du microenvironnement du cancer pancréatique à la radiothérapie vectorisée
L. Ordas (Montpellier)
- **09:40 - 09:50**
CO05 - Shift métabolique des macrophages alvéolaires en réponse à l'irradiation pulmonaire en conditions stéréotaxiques chez la souris
A. Francois (Fontenay-aux-Roses)
- **09:50 - 10:00**
CO06 - Radiosensibilisation par un excès de porphyrines in vitro et in vivo d'un modèle de glioblastome
C. Dupin (Pessac)



JEUDI 21 SEPTEMBRE



Session scientifique

08:30 - 10:00 | Auditorium Einstein - Niveau 0

SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE DANS LES SERVICES DE RADIOTHÉRAPIE

Modérateurs : *C. Milewski (Villejuif), S. Supiot (Nantes), G. Delpon (Nantes), J. Vitré (Villejuif)*

- **08:30 - 08:50**
Bilan carbone des hôpitaux
M. Egnell (Paris)
- **08:50 - 09:10**
Analyse de la dépense énergétique des services de radiothérapie
M. Piffoux (Lyon)
- **09:10 - 09:30**
Comment modérer la consommation énergétique dans les services de radiothérapie ?
D. Ali (Versailles)
- **09:30 - 09:50**
Le point sur les propositions des constructeurs
C. Milewski (Villejuif)
- **09:50 - 10:00**
Table ronde

Pause-café - Visite des posters et des stands

10:00 - 10:30 | Espace exposition - Niveau 0

Session communications orales

10:30 - 12:00 | Auditorium Pasteur - Niveau 0

Modérateurs : *J. Le Guévelou Kammerer (Caen), X. Mirabel (Lille)*

• **10:30 - 10:40**

CO14 - Curiethérapie préopératoire des cancers du col de l'utérus de stades précoces : Résultats de la cohorte multicentrique du Groupe Curiethérapie de la SFRO
K. Ka (Villejuif)

• **10:40 - 10:50**

CO15 - Validation externe d'un modèle prédictif de dénutrition sévère développé sur une cohorte multicentrique de vie réelle d'UNITRAD
P. Giraud (Paris)

• **10:50 - 11:00**

CO16 - Dommages pulmonaires radio-induits : facteurs de risque cliniques, dosimétriques et morphologiques dans un sous-groupe de la cohorte CANTO-RT
S. Rivera (Villejuif)

• **11:00 - 11:10**

CO17 - Radiothérapie stéréotaxique des lésions rénales primitives, série rétrospective multicentrique internationale
L. Abancourt (Lille)

• **11:10 - 11:20**

CO18 - Profils de rechute après radiothérapie hypofractionnée du cancer de la prostate localisé de risque intermédiaire dans l'étude PROFIT
M. Langé (Saint-Herblain)

• **11:20 - 11:30**

CO19 - Evaluation multicentrique d'un pseudo-CT généré par intelligence artificielle pour l'imagerie par résonance magnétique à bas champ pour le pelvis
J. Prunaretty (Montpellier)

• **11:30 - 11:40**

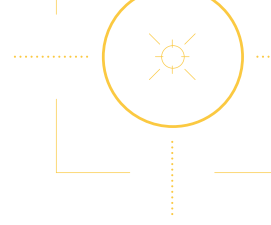
CO20 - Curiethérapie à haut-débit de dose de surdosage des cancers du col utérin localement avancés : 1 ou 2 temps ?
L. Gonzague (Marseille)

• **11:40 - 11:50**

CO21 - Évolution tumorale inter-fraction au cours de l'irradiation stéréotaxique guidée par IRM de métastases surrenaliennes
N. Giraud (Amsterdam, Pays-Bas)

• **11:50 - 12:00**

CO22 - Radiothérapie stéréotaxique des tumeurs hépatiques primitives : contrôle local, survie et toxicités
L. Hernandez (Toulouse)



Session scientifique

10:30 - 12:00 | Auditorium Einstein - Niveau 0

SESSION SFRO - SFPM : SURFACE GUIDED RADIOTHÉRAPIE : VERS LA FIN DES TATOUAGES ?

Modérateurs : *V. Marchesi (Nancy), C. Lafond (Rennes), D. Azria (Montpellier)*

- **10:30 - 10:50**

SGRT : Présentation/généralités

L. Simon (Toulouse)

- **10:50 - 11:10**

Place de la SGRT par rapport à l'IGRT

J. Darréon (Marseille)

- **11:10 - 11:30**

SGRT : évolution du métier de manipulateur

C. Geffroy (Rennes)

- **11:30 - 11:40**

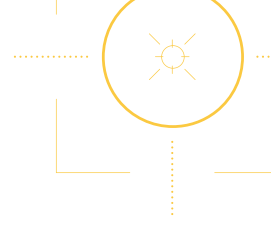
CO07 - Faisabilité d'une radiothérapie stéréotaxique cérébrale sans masque thermoformé avec guidage par système d'imagerie surfacique sur HALCYON v3.0 : résultats préliminaires

D. Nguyen (Lyon)

- **11:40 - 12:00**

Débat Pour ou Contre la SGRT ?

C. Massabeau (Toulouse), P. Maroun (Creil)



Session scientifique

10:30 - 12:00 | Salle Barthez - Niveau 2

RADIOBIOLOGIE RADIOTRANSNET - SFBR : RÉPONSE IMMUNITAIRE RADIOINDUITE

Modérateurs : *C. Mirjolet (Dijon), J. Boustani (Besançon), V. Potiron (Nantes)*

- **10:30 - 10:50**

Lymphopénie radio-induite et des enjeux associés

E. Deutsch (Villejuif)

- **10:50 - 11:10**

Radiothérapie Interne Vectorisée : impact sur la réponse immunitaire

J.-P. Pouget (Montpellier)

- **11:10 - 11:30**

Apports de la Chimiothérapie dans les combinaisons Radiothérapie/
Immunothérapie

J. Boustani (Besançon)

- **11:30 - 11:40**

CO09 - Vésicules extracellulaires et radioimmunothérapie

J. Constanzo (Montpellier)

- **11:40 - 11:50**

CO10 - Irradiation par photons ou protons : quel impact sur la réponse immunitaire radio-induite ?

H. (Strasbourg)

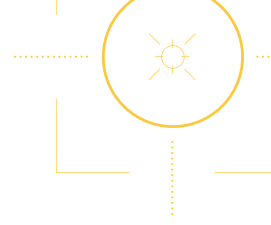
- **11:50 - 12:00**

CO11 - L'inhibition du miR-200c favorise la radio-résistance dans le cancer de la prostate

M. Labbé (Nantes)



JEUDI 21 SEPTEMBRE



Session sponsorisée

12:15 - 13:45 | Auditorium Pasteur - Niveau 0

SYMPOSIUM MERCK

CANCERS ORL, UNE PRISE EN CHARGE EN ÉVOLUTION

Modératrice : F. Huguet

Cancers LA : où en sommes-nous en 2023?

P. Boisselier

Nouvelles perspectives pour la prise en charge des cancers LA

A. Modesto

Optimisation de la séquence de traitement pour les patients R/M

Y. Pointreau



MERCK

RAISONNER EN SÉQUENCE, C'EST GARDER UN COUP D'AVANCE

**Face au cancer des VADS récidivant et/ou métastatique,
adoptez une stratégie de séquence sur plusieurs lignes.**

Au cours des dernières années, l'arsenal thérapeutique contre les cancers des VADS s'est enrichi avec les thérapies ciblées et l'immunothérapie. Il est désormais possible de proposer à chaque patient une séquence personnalisée sur plusieurs lignes de traitement.

Engagé depuis plus de 15 ans au côté des professionnels de santé en ORL, Merck poursuit son action au quotidien pour accompagner ce changement de pratiques.

www.MERCK.fr



Information médicale/Pharmacovigilance
pour les patients, les aidants et les professionnels de santé
0 800 888 024 (Service & appel gratuit)
E-mail : infoqualit@merckgroup.com
Merck Serono s.a.s. 37 rue Saint-Romain - 69008 Lyon

FR-NONO-00503 - Juillet 2022

Session sponsorisée

12:15 - 13:45 | Auditorium Einstein - Niveau 0

SYMPOSIUM JANSSEN

QUELLES QUESTIONS SE POSENT DANS LA GESTION DU CANCER DE LA PROSTATE HORMONOSENSIBLE ? LES EXPERTS VOUS RÉPONDENT

Modérateur : *D. Azria (Montpellier)*

- **12:15-12:35**
Introduction
D. Azria (Montpellier)
- **12:35-13:00**
Quelles modalités de radiothérapie pour le patient métastatique ?
G. Créhange (Saint Cloud)
- **13:00-13:25**
Intensification systémique chez les patients mHSPC : pour qui, quand et comment ?
N. Houédé (Nîmes)
- **13:25-13:35**
Quelles sont les stratégies de désescalade à venir chez les patients mHSPC ?
M.-O. Timsit (Paris)
- **13:35-13:45**
Conclusion – Questions & réponses
D. Azria (Montpellier)

TRAITEMENT DE VOS PATIENTS ADULTES ATTEINTS D'UN CANCER DE LA PROSTATE MÉTASTATIQUE HORMONOSENSIBLE (mHSPC)¹

AVANT

SUR QUELS CRITÈRES CHOISISSEZ-VOUS LE TRAITEMENT DE VOS PATIENTS mHSPC ?

- Métachrone²
- Synchrone²
- Haut volume³
- Bas volume³
- Score de Gleason³
- Nombre de métastases³
- Localisation des métastases³

liste non exhaustive

DÉSORMAIS

ERLEADA® POUR VOS PATIENTS mHSPC : QUELLES QUE SOIENT LES CARACTÉRISTIQUES DE LA MALADIE^{1,2}



mHSPC : Remboursé et disponible en ville
Traitement des hommes adultes atteints d'un cancer de la prostate métastatique hormonosensible (mHSPC) en association avec un traitement par suppression androgénique (ADT)¹

1. Résumé des Caractéristiques du Produit Ereleada®, 2. Ereleada®, Avis de la Commission de la Transparence (CT) du 10 juin 2020. HAS.
3. Rozet F et al. French ccAFU guidelines-update 2020-2022: Prostate cancer. Progrès en Urologie. 2021;31(6):381-382.

PRISE EN CHARGE : Agréé aux collectivités. Remboursement Sécurité sociale à 100 %.

CONDITIONS DE PRÉSCRIPTION ET DE DELIVRANCE : Liste I - Prescription initiale hospitalière annuelle réservée aux spécialistes en oncologie ou aux médecins compétents en cancérologie. Renouvellement non restreint.

Déclarez immédiatement tout effet indésirable suspecté d'être dû à un médicament à votre Centre régional de pharmacovigilance (CRPV) ou sur www.signalement-sante.gouv.fr

▼ Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité.

Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit sur la base de données publique du médicament en flashant ce QR Code ou directement sur le site internet : <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/>



Pour plus d'information sur Ereleada®, consultez notre site Janssen Médicaments.

Janssen Médicaments
www.ereleada.fr

Janssen Oncology

JANSSEN-CILAG, S.A.S., au capital social de 2.956.660 Euros, immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Nanterre sous le n° B 562 033 068, dont le siège social est au 1 rue Camille Desmoulins, TSA 91003, 92787 Issy-les-Moulineaux.

Janssen s'engage à respecter la charte d'information par démarchage ou prospection visant à la promotion du médicament et le référentiel de certification en vigueur. Votre délégué médical Janssen est à votre disposition pour vous présenter les règles de déontologie et répondre à vos questions. Par ailleurs, Janssen met à votre disposition un numéro vert 0 800 25 50 75 pour recueillir vos remarques et suggestions sur la qualité de l'activité d'information promotionnelle.

22/01/60941734/PM/002 - CP-280995-01/2022

Session scientifique

14:00 - 15:30 | Salle Barthez - Niveau 2

MA THÈSE EN 180 SECONDES

Modérateurs : C. Durdux (Paris), A. Larnaudie (Caen), M. Michalet (Montpellier), T. Haaser (Bordeaux), Y. El Houat (Rennes), V. Vendrely (Bordeaux), Y. Pointreau (Le Mans), F. Huguet (Paris), S. Supiot (Nantes), D. Azria (Montpellier)

• **14:00 - 14:12**

Ré irradiation stéréotaxique des récidives intra prostatiques des cancers de la prostate : Résultats rétrospectifs de survie et tolérance
Y. Gounane (Tours)

• **14:12 - 14:24**

Impact de la radiothérapie de rattrapage avec escalade de dose guidée par l'imagerie après prostatectomie radicale sur le contrôle biochimique et métastatique
R. Bentahila (Villejuif)

• **14:24 - 14:36**

Variabilité inter-observateur sur l'extraction des données de radiomique dans les métastases cérébrales
T. Leleu (Caen)

• **14:36 - 14:48**

Radiothérapie périopératoire hypofractionnée des sarcomes des tissus mous des membres
E. Agnoux (Vandoeuvre-lès-Nancy)

• **14:48 - 15:00**

Prise en charge de 80 carcinomes naso-sinusiens indifférenciés : Etude multicentrique rétrospective du réseau d'expertise français sur les cancers ORL rares
P. Pouvreau (Bordeaux)

• **15:00 - 15:12**

Impact of radiation therapy on fatigue at 1 year in breast cancer survivors in the prospective multicenter CANcerTOxicity cohort
Y. Ghannam (Angers)

• **15:12 - 15:24**

Résultats carcinologiques et de toxicité de la curiethérapie de rattrapage guidée par cartographie biopsique transpérinéale dans les cancers prostatiques en récurrence locale après irradiation première
Y. Zenakoui (Poitiers)

Session scientifique

14:00 - 15:30 | Auditorium Pasteur - Niveau 0

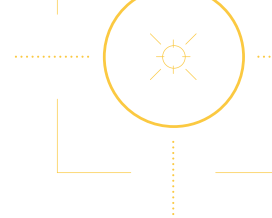
RADIOTHÉRAPIE DES PATIENTS ATTEINTS DE TUMEUR MAMMAIRE

Modérateurs : *S. Rivera (Villejuif), C. Bourgier (Montpellier), Y. Belkacemi (Créteil)*

- **14:00 - 14:15**
Quel fractionnement ?
M. Bollet (Levallois-Perret)
- **14:15 - 14:30**
Traitement en 1 semaine
M. Dworzak (Lille)
- **14:30 - 14:45**
Quel impact de la désescalade chirurgicale axillaire ?
A. Arnaud (Avignon)
- **14:45 - 15:00**
Intérêt de la désescalade des volumes radiothérapie après chimiothérapie néoadjuvante
S. Racadot (Lyon)
- **15:00 - 15:15**
Comment et quand faire un boost pour les cancers infiltrants et/ou in situ ?
C. Bourgier (Montpellier)
- **15:15 - 15:30**
Traitement systémique et radiothérapie : peut-on espérer un bénéfice de la potentialisation du traitement local ?
A. Camps-Maléa (Tours)



JEUDI 21 SEPTEMBRE



Session scientifique

14:00 - 15:30 | Auditorium Einstein - Niveau 0

SESSION SFRO - SFMN : PLACE DE LA MÉDECINE NUCLÉAIRE EN RADIOTHÉRAPIE

Modérateurs : *S. Thureau (Rouen), P.Y. Salaün (Brest), A. Laprie (Toulouse)*

- **14:00 - 14:15**

Le point sur dose painting en radiothérapie

V. Grégoire (Lyon)

- **14:15 - 14:30**

Quelle segmentation des volumes pourvolumes de Radiothérapie ?

P. Vera (Rouen)

- **14:30 - 14:45**

Combinaison Radiothérapie externe et Radiothérapie interne vectorisée

A.L. Giraudet (Lyon)

- **14:45 - 15:00**

Modification des thérapeutiques par l'intelligence artificielle et la radiomique :

F. Lucia (Brest)

- **15:00 - 15:15**

Perspectives en TEP pour la radiothérapie

P.Y. Salaün (Brest)

- **15:15 - 15:25**

CO12 - Valeur pronostique de l'évaluation par TEP-TDM au 18F-FDG après radiothérapie des carcinomes épidermoïdes de l'anus : étude ancillaire de la cohorte nationale multicentrique FFCD-ANABASE

V. Combet-Curt (Pessac)

Pause-café - Visite des posters et des stands

15:30 - 16:00 | Espace exposition - Niveau 0

Session scientifique

16:00 - 17:30 | Auditorium Pasteur - Niveau 0

SESSION SFRO - GFRU/GETUG : TUMEURS UROLOGIQUES

Modérateurs : *O. Chapet (Lyon), N. Benchekroun (Casablanca, Maroc), G. Loos (Clermont-Ferrand)*

- **16:00 - 16:15**

Prostate en rechute

T. Zilli (Genève, Suisse)

- **16:15 - 16:30**

Préservation sexuelle

O. Chapet (Lyon)

- **16:30 - 16:45**

Préservation vésicale

O. De Hertogh (Verviers, Belgique)

- **16:45 - 17:00**

Le point sur les tumeurs testiculaires

A. Lachgar (Casablanca, Maroc)

- **17:00 - 17:15**

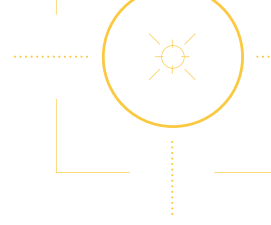
Radiothérapie stéréotaxique des lésions rénales primitives

D. Pasquier (Lille)

- **17:15 - 17:25**

CO13 - GETUG-AFU 22 phase II randomized trial evaluating outcomes of post-operative immediate salvage radiation therapy with or without ADT for patients with persistently elevated PSA level

I. Latorzeff (Toulouse)



Session scientifique

16:00 - 17:30 | Auditorium Einstein - Niveau 0

SESSION SFRO - INCA ANNONCER UN DIAGNOSTIC DE CANCER

Modérateurs : *J. Viguié (Tours), T. Haaser (Bordeaux), M. Ychou (Montpellier), M. Del Rio (Montpellier)*

- **16:00 - 17:30**

Théâtre Forum « Les ronces de l'annonce »
Compagnie Arcalande (Nantes)

Session scientifique

16:00 - 17:30 | Salle Barthez - Niveau 2

PRISE EN CHARGE DES ADOLESCENTS & DES JEUNES ADULTES

Modérateurs : *A. Escande (Lille), A. Laprie (Toulouse), A. Huchet (Bordeaux)*

- **16:00 - 16:15**

Pourquoi une tumeur AJA devrait être prise en charge par un Radiothérapeute pédiatre ?
L. Ollivier (Nantes)

- **16:15 - 16:30**

Prise en charge des médulloblastomes
L. Padovani (Marseille)

- **16:30 - 16:45**

Prise en charge des Lymphomes de Hodgkin
V. Martin (Villejuif)

- **16:45 - 17:00**

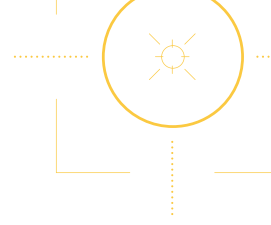
Prise en charge des ostéosarcomes / sarcomes d'Ewing
L. Claude (Lyon)

- **17:00 - 17:15**

Prise en charge des tumeurs germinales cérébrales
X. Muracciole (Marseille)

- **17:15 - 17:30**

Prise en charge des tumeurs du cavum
E. Jouglar (Nantes)



JEUDI 21 SEPTEMBRE

Session sponsorisée

17:45 - 19:15 | Auditorium Pasteur - Niveau 0

SYMPOSIUM ASTRAZENECA

PRISE EN CHARGE DU CBNPC DE STADE III, VERS UNE OPTIMISATION DES PRATIQUES ?

Importance de la RCP dans la prise en charge des CBNPC de stade III

J. Khalifa (Toulouse)

Débat d'actualité : l'immunothérapie va-t-elle rendre résécable une tumeur non résécable ?

M. Alifano (Paris), J. Khalifa (Toulouse), E. Martin (Dijon), J.-L. Pujol (Montpellier)

Les enjeux futurs des stratégies d'association de radiothérapie-chimiothérapie et nouvelles molécules dans le CBNPC de stade III non résécable

E. Martin (Dijon)

PROJETER UN

NOUVEL HORIZON

CBNPC STADE III NON OPÉRABLE

Un recul à 5 ans
pour la seule immunothérapie
à visée curative¹



Indications thérapeutiques³

IMFINZI[®] est indiqué en monothérapie dans le traitement des patients adultes atteints d'un cancer bronchique non à petites cellules (CBNPC) localement avancé, non opérable, dont les tumeurs expriment PD-L1 \geq 1% des cellules tumorales et dont la maladie n'a pas progressé après une chimio-radiothérapie à base de platine (voir rubrique Propriétés pharmacodynamiques du RCP IMFINZI[®]).

Agrément aux collectivités et divers services publics et inscrit sur la liste des spécialités prises en charge en sus des GHS. Tarif de responsabilité (HT) : Flacon de 2,4 ml : 472,531 €, Flacon de 10 ml : 1968,880 €.

CBPC STADE ÉTENDU

1^{re} immunothérapie
à présenter des résultats à
3 ans²

Indications thérapeutiques³

IMFINZI[®], en association à l'étoposide et au carboplatine ou au cisplatine, est indiqué dans le traitement de première intention des patients adultes atteints d'un cancer bronchique à petites cellules à un stade étendu (CBPC-SE).

Non remboursable et non agréé aux collectivités à la date du 19/10/2022 (demande d'admission à l'étude). Prise en charge dans le cadre du dispositif d'accès précoce, selon les conditions définies dans l'article L.162-16-5-2 du Code de la Sécurité Sociale.

▼ Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité. Déclarez immédiatement tout effet indésirable suspecté d'être dû à un médicament à votre Centre régional de pharmacovigilance (CRPV) ou sur <http://www.signalement-sante.gouv.fr>

Liste I. Médicament réservé à l'usage hospitalier. Prescription réservée aux spécialistes en oncologie ou aux médecins compétents en cancérologie. Médicament nécessitant une surveillance particulière pendant le traitement.



Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit sur la base de données publique du médicament en flashant ce QR code, ou directement sur le site internet : <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>

CBPC : cancer bronchique à petites cellules ; CBNPC : cancer bronchique non à petites cellules.

1. Spigel DR, et al. Five-Year Survival Outcomes From the PACIFIC Trial: Durvalumab After Chemoradiotherapy in Stage III Non-Small-Cell Lung Cancer. *J Clin Oncol*. 2022;40(12):1301-1311. doi:10.1200/JCO.21.01308.
2. Paz-Ares L, et al. Durvalumab, with or without tremelimumab, plus platinum-etoposide in first-line treatment of extensive-stage small-cell lung cancer: 3-year overall survival update from CASPIAN. *ESMO Open*. 2022;7(2):100408. doi:10.1016/j.esmoop.2022.100408.
3. Résumé des Caractéristiques du Produit IMFINZI[®]

JEUDI 21 SEPTEMBRE

Session sponsorisée

17:45 - 19:15 | Auditorium Einstein - Niveau 0

SYMPOSIUM ASTELLAS PHARMA

PRISE EN CHARGE MODERNE DU CANCER DE PROSTATE INITIAL ET EN RÉCIDIVE BIOCHIMIQUE

Modérateur : C. Hennequin (Paris)

Introduction

S. Supiot (Nantes)

Cas clinique 1 : Cancer localisé à risque intermédiaire défavorable évoluant ensuite vers une récurrence biologique

P. Graff-Cailleaud (Paris)

Cas clinique 2 : Cancer localisé à haut risque, avec bilan d'imagerie conventionnel normal, mais métastatique sur le TEP

F. Rozet (Paris)

Conclusion

S. Supiot (Nantes)



Xtandi[™]
enzalutamide

Xtandi™ est indiqué et remboursé dans le traitement du 1 :

- Cancer de la prostate hormonosensible métastatique (mHSPC) chez les hommes adultes en association avec un traitement par suppression androgénique.
- Cancer de la prostate résistant à la castration (CPRC) non métastatique à haut risque chez les hommes adultes.
- CPRC métastatique chez les hommes adultes asymptomatiques ou peu symptomatiques*, après échec d'un traitement par suppression androgénique et pour lesquels la chimiothérapie n'est pas encore cliniquement indiquée.
- CPRC métastatique chez les hommes adultes dont la maladie a progressé pendant ou après une chimiothérapie à base de docétaxel.

CONDITIONS DE PRESCRIPTION ET DE DÉLIVRANCE : Liste I. Prescription initiale hospitalière annuelle, réservée aux spécialistes en oncologie ou aux médecins compétents en cancérologie. Renouvellement non restreint. Agréé aux collectivités. Remboursement Sec. Soc. à 100%.

Pour une information complète, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit sur la base de données publique du médicament, en flashant ce QR Code, ou directement sur le site internet : <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>.



* Adultes asymptomatiques ou peu symptomatiques : score de douleur la plus intense ressentie dans les 24 dernières heures ≤ 3 sur une échelle de 0 à 10.²

1. Résumé des Caractéristiques du Produit Xtandi™ en vigueur - 2. Avis de la Commission de la Transparence Xtandi™ du 4 mars 2015.

Astellas Pharma France s'engage à respecter la Charte et le Référentiel de l'information promotionnelle. Nos délégués sont à votre disposition pour vous présenter nos règles de déontologie et répondre à toute question dans ce domaine. Ils peuvent si vous le souhaitez vous remettre sur demande les informations prévues aux articles R.5122-8 et R.5122-11 du Code de la Santé Publique au format papier ou électronique. Vous pouvez vous adresser à notre Pharmacien Responsable, 26 quai Charles Pasqua - 92300 Levallois Perret, pour nous faire part de toute remarque ou observation relative à la qualité de notre visite médicale.

 **astellas**
ONCOLOGIE

XTDI_2022_0031_FR - 21/07/6409355/PW/010 - Mars 2022



JEUDI 21 SEPTEMBRE

Dîner du Congrès

À partir de 19h30



*Prenez part au dîner du congrès
au cœur du Domaine de Verchant*

1 Boulevard Philippe Lamour
34170 Castelnau le Lez

60 € TTC par personne
30 € TTC pour les internes
Nombre de places limité

*Navettes mises à disposition depuis le Corum à 19h15 et
depuis le Domaine de Verchant à 23h30, 00h00 et 1h00.*

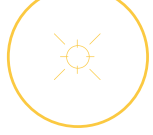
Session scientifique

08:00 - 10:30 | Auditorium Einstein - Niveau 0

SESSION SFRO - AFPPE/AFQSR : VERS UNE ÉVOLUTION DES PROFESSIONNELS

Modérateurs : *S. Cucchiaro (Liège, Belgique), P. Le Tallec (Rouen),
V. Guimas (Angers)*

- **08:00 - 08:15**
Du MERM au MERM en pratique avancée
A. De Oliveira (Paris), S. Corbin (Villejuif)
- **08:15 - 08:35**
Le responsable qualité en radiothérapie, évolution du rôle : présentation d'un enquête nationale
G. Brusadin (Villejuif)
- **08:35 - 08:50**
Place d'un MERM dans le « one week breast »
M. Charpentier (Marseille)
- **08:50 - 09:00**
L'engagement des patients en radiothérapie : présentation de l'EFRS statement (Présentation et distribution de la traduction du Statement)
G. Brusadin (Villejuif)
- **09:00 - 09:20**
De MERM à responsable qualité en radiothérapie : une expérience personnelle
A. Vaandering (Bruxelles, Belgique)
- **09:20 - 09:40**
La radiothérapie adaptative, une opportunité pour le MER
P. Billaud (Montpellier), B. Dolpierre (Montpellier)
- **09:40 - 10:00**
Le rôle des RTT spécialisés dans la radiothérapie guidée par l'image (IGRT)
F. Sousa (Bruxelles, Belgique)
- **10:00 - 10:15**
Le suivi des patients traités par radiothérapie, un protocole de recherche en soin par un MERM
N. Douir (Villejuif)
- **10:15 - 10:30**
Implication d'un MER dans la recherche et le développement
S. Boisbouvier (Lyon)



VENDREDI 22 SEPTEMBRE

Assemblée Générale SFRO et AFCOR

08:30 - 10:00 | Auditorium Pasteur - Niveau 0

Pause-café - Visite des posters et des stands

10:00 - 10:30 | Espace exposition - Niveau 0

Session scientifique

10:30 - 12:00 | Auditorium Pasteur - Niveau 0

COEUR & RADIOTHÉRAPIE

Modérateurs : *Y. Kirova (Paris), A. Escande (Lille), B. Pichon (Toulouse)*

- **10:30 - 10:45**
Cardiotoxicité radio-induite : point sur les données de la littérature
A. Tallet (Marseille)
- **10:45 - 10:55**
Cardiotoxicité liée aux traitements systémiques
T. Sarrade (Paris)
- **10:55 - 11:10**
Point sur données de toxicité pour les principales sous structure cardiaque
Y. Kirova (Paris)
- **11:10 - 11:25**
Segmentation des volumes du cœur par intelligence artificielle : quel atlas à utiliser et quels sous structures : anatomique ou fonctionnel ?
L. Vaugier (Nantes)
- **11:25 - 11:35**
Pace maker : données de la littérature et recommandations
A. Escande (Lille)
- **11:35 - 11:50**
Point de vue du cardiologue : besoin de bilan cardiaque avant la radiothérapie ?
J. Roncalli (Toulouse)
- **11:50 - 12:00**
CO08 - Evolution précoce des plaques d'athérome au niveau des artères coronaires après radiothérapie du cancer du sein (étude BACCARAT)
S. Jacob (Fontenay-aux-Roses)

Session scientifique

10:30 - 12:00 | Auditorium Einstein - Niveau 0

SESSION SFRO - SFJRO : TUMEURS RARES

Modérateurs : *Y. Ghannam (Nantes), Y. El Houat (Rennes), J.-C. Faivre (Vandœuvre-lès-Nancy)*

• **10:30 : 10:33**

Remise du prix GEFLUC au projet de recherche SFJRO

“Mental Health” : Recherche des facteurs de risque de l'épuisement professionnel chez les internes d'oncologie radiothérapie, une étude de cohorte Française

D. Cupissol (Montpellier)

• **10:33 - 10:45**

Lauréat AROQ

C. Belliveau (Montréal, Canada)

• **10:45 - 10:57**

Tumeurs du Cerveau

N. Martz (Nancy)

• **10:57 - 11:09**

Tumeurs ORL

L.-M. Sauvage (Paris)

• **11:09 - 11:21**

Tumeurs thoraciques

C. Buchalet (Paris)

• **11:21 - 11:33**

Tumeurs digestives

F.Z. Bellefkih (Casablanca, Maroc)

• **11:33 - 11:45**

Tumeurs uro-pelviennes

R. Morcet (Rennes)

• **11:45 - 11:57**

Tumeurs du sein

F. Carlet (Saint-Priest-en-Jarez)

Session scientifique

10:30 - 12:00 | Salle Barthez - Niveau 2

SESSION SFRO – RADIOTRANSNET

Modérateurs : *P. Maingon (Paris), V. Marchesi (Nancy), E. Bayart (Paris)*

- **10:30 - 10:40**

Introduction

P. Maingon (Paris)

- **10:40 - 11:00**

Neuro-cognition et santé après irradiation pédiatrique

A. Laprie (Toulouse)

- **11:00 - 11:20**

Modèles multi-échelle prédictifs de toxicités radio-induites ORL en vue d'une radiothérapie personnalisée optimisée

R. de Crevoisier (Rennes)

- **11:20 - 11:40**

Radiothérapie par mini-faisceaux de protons comme nouvelle approche pour réduire les toxicités

Y. Prezado (Orsay)

- **11:40 - 12:00**

Décryptage et le ciblage des interactions cellules endothéliales-cellules immunitaires pour limiter la toxicité intestinale radio-induite

F. Milliat (Fontenay aux Roses)

■ ■ ■ ■ **VENDREDI 22 SEPTEMBRE**

Session sponsorisée

12h15-13h45 | Auditorium Pasteur - Niveau 0

SYMPOSIUM BAYER

**CANCER DE LA PROSTATE
STRATÉGIES DE PRISE EN CHARGE AUTOUR DE DEUX CAS CLINIQUES :
PATIENT NMCRPC ET PATIENT MHSPC**

Modérateur : C. Hennequin (Paris)

Orateurs : F. Kleinclauss (Besançon), I. Latorzeff (Quint-Fonsegrives), N. Houédé (Nîmes)

POURQUOI SURVIVRE QUAND ON PEUT VIVRE INTENSÉMENT?

NUBEQA®
(darolutamide) 300 mg comprimés

DANS LE CPRCnm* ET CPHSm**

NUBEQA® est indiqué chez l'homme adulte dans le traitement du¹ :

- Cancer de la prostate résistant à la castration non métastatique (CPRCnm) pour les patients ayant un risque élevé de développer une maladie métastatique.
Indication agréée aux collectivités et remboursée Sec. Soc. à 100 %.
- Cancer de la prostate hormonosensible métastatique (CPHSm) en association avec le docétaxel et un traitement par suppression androgénique.
Indication non agréée aux collectivités et non remboursable (demande d'admission à l'étude) à la date du 31/08/2023.

NOUVELLE INDICATION

Liste I. Médicament soumis à prescription initiale hospitalière annuelle réservée aux spécialistes en oncologie ou aux médecins compétents en cancérologie. Renouvellement non restreint.

▼ Ce médicament fait l'objet d'une surveillance supplémentaire qui permettra l'identification rapide de nouvelles informations relatives à la sécurité.



Avant de prescrire, consultez la place dans la stratégie thérapeutique en flashant ce QR code ou directement sur le site internet www.has-sante.fr



Pour une information complète sur NUBEQA®, consultez le Résumé des Caractéristiques du Produit sur la base de données publique du médicament en flashant ce QR Code ou directement sur le site internet: <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>

*Patients présentant un cancer de la prostate résistant à la castration non métastatique (absence de métastases déterminée au moyen d'examen d'imagerie conventionnelle [TDM, scintigraphie osseuse ou IRM]) avec un temps de doublement du taux de l'antigène prostatique spécifique (PSADT) \leq 10 mois¹.

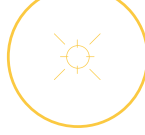
**En association avec le docétaxel et un traitement par suppression androgénique¹.

1. Résumé des caractéristiques du produit NUBEQA®.



NUBEQA® a été développé et est commercialisé au niveau international dans le cadre d'un accord exclusif entre Bayer et Orion. Exploitant en France : BAYER HEALTHCARE SAS

34369-1122 - Visa n°23/01/62384935/PM/007 - PP-NUB-FR-0126-1 - Bayer HealthCare SAS - SAS au capital de 47 857 291,14 €. RCS Lille Métropole 706 580 149. Siège social : 220 avenue de la Recherche 59120 Loos.



VENDREDI 22 SEPTEMBRE

Session sponsorisée

12:15 - 13:45 | Auditorium Einstein - Niveau 0

SYMPOSIUM BRISTOL MYERS SQUIBB

CANCERS DE L'ŒSOPHAGE ET DE LA JONCTION ŒSO-GASTRIQUE INVASIFS OPÉRABLES : APPROCHE MULTIDISCIPLINAIRE DE LA PRISE EN CHARGE THÉRAPEUTIQUE DES PATIENTS

Orateurs : V. Vendrely (Bordeaux), C. Gronnier (Bordeaux), L. Mineur (Avignon)



©2023 Bristol Myers Squibb Company. Tous droits réservés. Crédit photo : Guillaume Bih. ONC-FR-230099-NP - Juin 2023

En immuno-oncologie, nous rendons l'espoir possible.

Diagnostiqué d'un cancer du poumon il y a 4 ans, Michael n'aurait jamais imaginé pouvoir accompagner sa fille à un concert. C'est pour qu'il puisse aujourd'hui lui créer une playlist parmi les meilleurs vinyles de sa jeunesse que nous travaillons chaque jour.

 Bristol Myers Squibb™



Session scientifique

14:00 - 15:30 | Salle Barthez - Niveau 2

INCLUSION & DIVERSITÉ

Modérateurs : *V. Vendrely (Bordeaux), S. Supiot (Nantes)*

- **14:00 - 14:40**

Table ronde - Discriminations : les repérer et réagir

G.C. Kessous (Paris), T. Haaser (Bordeaux), Y. El Houat (Rennes), Y. Ghannam (Angers)

- **14:40 - 15:20**

Inclusion, diversité & leadership

G.C. Kessous (Paris)

- **15:20 - 15:30**

Présentation du programme de mentorat

A. Laprie (Toulouse), Y. Ghannam (Nantes)

Table ronde

14:00 - 15:30 | Auditorium Pasteur - Niveau 0

PRISE EN CHARGE DES PATIENTS ATTEINTS DE TUMEURS THORACIQUES

Modérateurs : *D. Antoni (Strasbourg), J. Castelli (Rennes), S. Thureau (Rouen)*

- **14:00 - 14:15**

Comment sélectionner les patients ?

N. Girard (Paris)

- **14:15 - 14:30**

Cancers de Stade 1 : Chirurgie vs Radiothérapie : point de vue du chirurgien

M. Alifano (Paris)

- **14:30 - 14:45**

Cancers de Stade 1 : Chirurgie vs Radiothérapie : point de vue de l'oncologue radiothérapeute

E. Martin (Dijon)

- **14:45 - 14:55**

Influence de l'immunothérapie sur le choix du traitement des stades 1: point de vue de l'oncologue médical

N. Girard (Paris)

- **14:55 - 15:05**

Influence de l'immunothérapie sur le choix du traitement des stades 1 : point de vue de l'oncologue radiothérapeute

J. Khalifa (Toulouse)

- **15:05 - 15:20**

Stéréotaxie des tumeurs ultra-centrales

V. Bourbonne (Brest)

- **15:20 - 15:30**

Table ronde

Table ronde

14:00 - 15:30 | Auditorium Einstein - Niveau 0

SESSION SFRO - AROME-AORAM : APPLICABILITÉ ET LIMITES DES GUIDELINES INTERNATIONALES : REGARDS CROISÉS MAROC/FRANCE

Modérateurs : *N. Benchekroun (Casablanca, Maroc), Y. Belkacemi (Créteil), A. Benider (Casablanca, Maroc)*

- **14:00 - 14:10**

Présentation de l'AROME

Y. Belkacemi (Créteil)

- **14:10 - 14:20**

Radiothérapie au Maroc : passé présent futur : plateau technique & épidémiologie

A. Benider (Casablanca, Maroc)

- **14:20 - 14:35**

Cancers du col

C. Chargari (Paris), H. Samlali (Casablanca, Maroc)

- **14:35 - 14:50**

Cancers du Cavum

M. Doré (Nantes), H. Kacimi (Rabat, Maroc)

- **14:50 - 15:05**

Radiothérapie adjuvante du sein

I. Flandin (Grenoble), N. Sellal (Tanger, Maroc)

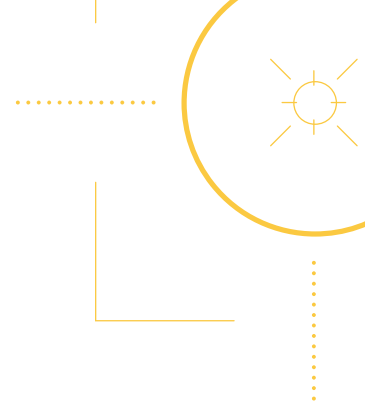
- **15:05 - 15:20**

Radiothérapie stéréotaxique

M.-C. (Lyon), I. Lalya (Rabat, Maroc)

Table ronde

Liste des e-posters



//002900

N° 56001

Répartition des e-posters



* poster affiché en version papier dans la zone posters au niveau 0.

ANNONCER UN CANCER ET SON TRAITEMENT
P0031*, P073, P0160, P0164
ASSOCIATION RADIOTHÉRAPIE ET NOUVEAUX TRAITEMENTS SYSTÉMIQUES
P0024*, P0101, P0112
AUTRE
P0002*, P0006*, P0012*, P0020*, P0023*, P049, P050, P052, P053, P054, P079, P0107, P0114, P0128, P0129, P0136, P0137, P0147, P0170, P0173
COEUR ET RADIOTHÉRAPIE
P0003*, P0025*, P061, P076, P087, P0111, P0146, P0149, P0150, P0180
CONTRÔLE QUALITÉ
P0021*, P0022*, P069, P095, P0100, P0155, P01611
GYNÉCOLOGIE
P0005*, P0007*, P0030*, P036, P038, P043, P064, P075, P088, P098, P099, P0106, P0119, P0120, P0135, P0165, P0166, P0174
ORL
P0011*, P0013*, P034, P035, P048, P065, P072, P082, P085, P089, P092, P0105, P0110, P0116, P0118, P0121, P0124, P0144, P0152, P0154, P0159
POUMON
P0115, P0117, P0126, P0131, P0145, P0168, P0172, P0175
RADIOBIOLOGIE DES TISSUS SAINS
P0009*, P046, P056, P0157
RADIOBIOLOGIE DES TISSUS TUMORAUX
P062, P0127, P0141, P0177
RADIOTHÉRAPIE ADAPTATIVE
P0001*, P0004*, P0016*, P0026*, P044, P055, P058, P083, P0125
RADIOTHÉRAPIE SURFACIQUE
P041, P0109, P0153
RÉ-IRRADIATION
P0008*, P0014*, P0017*, P0027*, P040, P090, P0151
SEIN
P042, P060, P077, P080, P084, P091, P093, P094, P096, P097, P0103, P0138, P0140, P0142, P0143, P0148, P0158, P0169, P0176
SNC
P0028*, P0059, P0132, P0156
TUMEURS DE L'ENFANT, DE L'ADOLESCENT ET DU JEUNE ADULTE
P0033*, P066, P067, P071, P0102, P0104, P0162, P0178, P0181
TUMEURS DIGESTIVES
P0029*, P037, P039, P045, P047, P063, P0123, P0134, P0163
UROLOGIE
P0010*, P0018*, P0019*, P0032*, P051, P068, P074, P078, P081, P086, P0108, P0113, P0122, P0130, P0133, P0139, P0167

P  poster affiché en version papier dans la zone posters au niveau 0.

ANNONCER UN CANCER ET SON TRAITEMENT

P0031 

PLACE DE L'ATELIER DE SIMULATION DANS L'AMÉLIORATION DES PRATIQUES ET CONDUITES D'ANNONCE DIAGNOSTIQUE D'UN CANCER

[R. Alami \(Casablanca, Maroc\)](#)

R. Alami, E. Reyane, C. Malak, Z. Dahbi, K. Fadila, W. Kaikani, N. Ismaili, A. Naim

P073

L'ANNONCE DE LA STRATÉGIE THÉRAPEUTIQUE DU CANCER DU COL UTÉRIN : ÉTUDE QUALITATIVE SUR LE RESSENTI ET LES ATTENTES DES PATIENTES

[R. Laraichi \(Rabat, Maroc\)](#)

R. Laraichi, C. Ezzoutina, I. Lahlali, M. Farina, A. Lachgar, I. Mbarki, S. Elmajjaoui, H. Kacimi, T. Kebdani, K. Hassouni

P0160

L'ANNONCE DE DIAGNOSTIC DE CANCER

[H. Ben Salah \(Sfax, Tunisie\)](#)

H. Ben Salah, J. Aloulou, F. Ajengui, M. Bourmèche, S. Zouari, R. Trigui, M. Bahri, O. Nouri, W. Mnejja, N. Fourati, W. Siala, F. Dhoub, F. Elloumi, J. Daoud

P0164

UTILISATION DE LA RÉALITÉ VIRTUELLE EN RADIOTHÉRAPIE : RÉSULTATS DE L'EXPÉRIENCE VORTHEX (VIRTUAL ONCOLOGY-RADIOTHERAPY TREATMENT HARTAMNN EXPERIENCE)

[I. Darmon \(Levallois-Perret\)](#)

J. Bordes, S. Costa, N. Scher, A. Toledano, I. Darmon

ASSOCIATION RADIOTHÉRAPIE ET NOUVEAUX TRAITEMENTS SYSTÉMIQUES

P0024 

INFLUENCE DES MODALITÉS DE RADIOTHÉRAPIE SUR LES SOUS POPULATIONS LYMPHOCYTAIRES

[T.N. Pham \(Caen\)](#)

T.N. Pham, J. Coupey, J. Toutain, S. Candeias, G. Simonin, M. Rousseau, O. Touzani, J. Thariat, S. Valable

P0101

FEASIBILITY OF CONCURRENT PALLIATIVE RADIOTHERAPY AND IMMUNE CHECKPOINT INHIBITORS: A SCOPING REVIEW

[C. Golfier \(Vandœuvre-lès-Nancy\)](#)

C. Golfier, J.-C. Faivre

P0112

OUTCOMES AND SAFETY OF LYMPH NODES FIELD RADIOTHERAPY AND IMMUNOTHERAPY IN STAGE III MELANOMA

[L. Marxgut \(La Tronche\)](#)

L. Marxgut, C. Verry, A. Desagneaux

AUTRE

P0002 

ÉVALUATION DE L'UTILISATION DE CT SYNTHÉTIQUES À PARTIR D'IRM DANS LE CADRE DE WORKFLOWS "MR-ONLY" POUR LE CRÂNE ET LE PELVIS

[V. Bodez \(Avignon\)](#)

A. Badey, E. Jaegle, M.E. Alayrach Biarnes, P. Martinez, Y. Lauzin, P. Mazars, M. Zinutti, O. Saadi, H. Le Brun, V. Bodez, L. Vieillevigine, C. Khamphan

P0006 

TRANSFERT D'UN TEST PRÉDICTIF DE RADIOSENSIBILITÉ INDIVIDUELLE DES TISSUS SAINS DE PATIENTS ATTEINTS DE CANCER (RILA)

[P. Romé \(Montpellier\)](#)

P. Romé, M. Rogissart, C. Berthier, A. Torro, C. Franc

P0012 

ÉVALUATION DES SOLUTIONS COMMERCIALES DE SEGMENTATION AUTOMATIQUE UTILISANT DES MÉTHODES D'APPRENTISSAGE PROFOND POUR LE CONTOURAGE D'ORGANES À RISQUE DES CANCERS DE LA SPHÈRE ORL SUR IMAGES SCANNER

[Y. Pointreau \(Avignon\)](#)

S. Kara Mohammed, A. Badey, C. Khamphan, N. Delaby, A. Barateau, A. Sottiaux, Y. Pointreau, J. Castelli, J.-M. Fontbonne, C. Fontbonne, C. Millardet-Martin, J. Biau, A. Coutte, A.A. Serre, E. Graulière, M.C. Biston, T. Lacornerie, S. Chiavassa, M. Ludovic, J. Caron, D. Gensanne, S. Huger

P0020 

APPORT DE LA RADIOMIQUE POUR LA PRÉDICTION DE LA SURVIE GLOBALE DE PATIENTS ATTEINTS DE GLIOMES DE HAUT GRADE AVEC EXÉRÈSE INCOMPLÈTE - APPLICATION À UNE COHORTE MULTICENTRIQUE

[L. Dautun \(Villejuif\)](#)

L. Dautun, C. Yuste, A. Carré, L. Mrissa, C. Satragno, C. Veres, T. Hachemi, M. Savanovic, Y. Karakaya, C. Jenny, K. Sambourg, V. Cifliku, P. Meyer, J. Jacob, P. Maingon, S. Bockel, F. Dhermain, G. Noël, E. Deutsch, C. Robert

P0023 

MÉTIER DE MANIPULATEUR EN RADIOTHÉRAPIE EN TENSION : CONSÉQUENCES ORGANISATIONNELLES ET DIFFICULTÉS À DÉPLOYER DE NOUVELLES MISSIONS ET/OU DÉLÉGATION DE TÂCHES

[C. Bourgier \(Montpellier\)](#)

C. Bourgier, S. Boissbouvier, J. Chamois, P. Clavere, S. Corbin, A. De Oliveira, J.M. Hannoun-Levi, A. Hasbini, C. Geffroy-Hulot, P. Le Tallec, E. Monpetit, J.J. Santini

P049

GUIDAGE PER-IRRADIATION PAR ACQUISITIONS KV-2D EN STÉRÉOTAXIE DES MÉTASTASES OSSEUSES À L'AIDE DE L'IMAGERIE EMBARQUÉE SUR ACCÉLÉRATEUR. VALIDATION DU SUIVI VISUEL DU POSITIONNEMENT DU VOLUME CIBLE

[A. Hadj Henni \(Rouen\)](#)

A. Hadj Henni, G. Martinage, L. Lebret, D. Raynaud, N. Stalin, I. Arhoun

P050

MISE EN PLACE D'UN PROGRAMME DE FORMATION ET D'AMÉLIORATION DES PRATIQUES DOSIMÉTRIQUES À PARTIR DE MODÈLES PRÉDICTIFS BASÉS SUR L'EXPÉRIENCE. EXEMPLE DE L'IRRADIATION DE LA PROSTATE PAR VMAT

[A. Hadj Henni \(Rouen\)](#)

A. Hadj Henni, I. Arhoun, M. Gaça, R. Elkarraz, A. Marque

P052

ÉVALUATION DU CONTRÔLE LOCAL ET DE LA SURVIE GLOBALE DES PATIENTS ATTEINTS DE SARCOME DES TISSUS MOUS DES EXTRÉMITÉS LOCALISÉ, TRAITÉS PAR CHIRURGIE ET RADIOTHÉRAPIE AU CENTRE OSCAR LAMBRET ENTRE 2015 ET 2021 - SARCLOC

[M. Noeuvéglise \(Lille\)](#)

M. Noeuvéglise, W. Tessier, G. Decanter, P. Lemoine-Gobert, E. Aymes, M. Barthoulot, E. Lartigau, N. Penel, A. Cordoba Largo

P053

LINAC-BASED STEREOTACTIC RADIOSURGERY FOR TRIGEMINAL NEURALGIA: DOSIMETRIC AND CLINICAL STUDY. FIRST MOROCCAN EXPERIENCE

[H. Zaine \(Casablanca, Maroc\)](#)

H. Zaine, H. Samlali, B. Zouhour, M.R. Hajji, S. Ridai, S. Nabil, Y. Khobbaizi, M. Abouelhouda, A. Ardouz, H. Jouhadi, P. Colin, R. Samlali

P054

ENQUÊTE NATIONALE AUPRÈS DES MANIPULATEURS EN ELECTORADIOLOGIE MÉDICALE SUR LE TRANSFERT D'ACTIVITÉS EN RADIOTHÉRAPIE

[S. Boissbouvier \(Lyon\)](#)

S. Boissbouvier, S. Corbin, A. De Oliveira, C. Geffroy-Hulot, P. Le Tallec, J.J. Santini, J. Chamois, P. Clavere, J.M. Hannoun-Lévy, A. Hasbini, E. Monpetit, C. Bourgier

P079

UTILISATION DES DONNÉES DE VIE RÉELLE EN RADIOTHÉRAPIE MAMMAIRE DANS L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR : UNE COLLABORATION UTT / UNITRAD / SFJRO

[A. Ruffier \(Le Mans\)](#)

M. Piot, S. Guihard, J.B. Clavier, F. Bertrand, M. Maumy, R. Eugène, G. Oliver, M. Bruand, A. Laville, V. Bourbonne, R. Sun, S. Wong, L. Vaugier, S. Thureau, E. Mesny, Y. Ghannam, M. Tonneau, C. Zobouyan, A. Ruffier

P0107

REGARDS CROISÉS (ARTISTIQUE, ESTHÉTIQUE ET ÉTHIQUE) SUR LES ESPACES EN RADIOTHÉRAPIE

[R. de Crevoisier \(Rennes\)](#)

R. de Crevoisier, M. Loyon, O. Bréaud-Holland, M. Higgin, D. Williaume, A. Schermann, J. Castelli, O. Chapet, P.Y. Bondiau, C. Bouvet, L. Marcucci

P0114

ETHIQUE INSTITUTIONNELLE HOSPITALIÈRE : MISE EN ŒUVRE DE LA BIENVEILLANCE

[R. de Crevoisier \(Rennes\)](#)

Vauleon, L. Marcucci, T. Avril, M. Le Cam, N. Bertin, C. Lefeuvre-Plesse, P. Charrier, R. de Crevoisier

P0128

ÉVALUATION QUANTITATIVE ET QUALITATIVE DES MODÈLES DE SEGMENTATION AUTOMATIQUE DE RAYSTATION V12A

[F.G. Riet \(Saint-Grégoire\)](#)

M. Gétain, F.G. Riet, E. Lahlou, J. Chamois, A. Mauvoisin, C. Le Verre, M. Gantier

P0129

AUTO-ÉVALUATION DE L'IMPACT DES TECHNICIENS EN RADIOTHÉRAPIE SUR LE TRAITEMENT

[F. Bouguerra \(Tunis, Tunisie\)](#)

F. Bouguerra, S. Zarraa, C. Mokrani, A. Ghorbel, H. Ayadi, W. Kaabia, R. Abidi, S. Yahyaoui, G. Noubbigh, C. Nasr

P0136

CANCER, TRAITEMENT ET RELIGION : QUEL IMPACT ?

[C. Mokrani \(Tunis, Tunisie\)](#)

C. Mokrani, R. Abidi, A. Mousli, K. Ben Zid, M. Mezghani, H. Ayadi, A. Yousfi, A. Belaid, C. Nasr

P0137

RADIOTHÉRAPIE PÉRIOPÉRATOIRE HYPOFRACTIONNÉE DES SARCOMES DES TISSUS MOUS DES MEMBRES

[E. Agnoux \(Vandœuvre-lès-Nancy\)](#)

E. Agnoux, A. Stefani, N. Sahki, E. Mėknaci, M. Jolnerovski

P0147

RECOMMANDATIONS POUR LA RÉALISATION DE LA RADIOTHÉRAPIE POST-OPÉRATOIRE APRÈS RÉSECTION COMPLÈTE DU THYMOME – ETUDE DELPHI

[J. Khalifa \(Toulouse\)](#)

C. Basse, J. Khalifa, F. Thillays, C. Le Péchoux, J.M. Maury, N. Girard, D. Lerouge, E. Martin, A. Botticella

P0170

RETOUR D'EXPÉRIENCE SUR LES MÉTHODES DE PLANIFICATION AUTOMATIQUES

[J. Mazurier \(Toulouse\)](#)

J. Mazurier, G. Sidorski, J. Camilleri, V. Connord, X. Franceries, J. Betend, L. Dubaele, N. Mathy, F. Solinhac, O. Gallocher, G. Jimenez, B. Pichon, B. Pinel, I. Latorzeff

P0173

LE RÔLE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE DANS L'OPTIMISATION DU TEMPS DE LA PLANIFICATION DU TRAITEMENT DE RADIOTHÉRAPIE

[M. Taouchikht \(Esch-sur-Alzette, Luxembourg\)](#)

M. Taouchikht, B. Donneaux, Z. Bodgal, L. Harzee, G. Vogin

COEUR ET RADIOTHÉRAPIE

P0003 

DYSFONCTIONNEMENTS DE DÉFIBRILLATEURS IMPLANTABLES ET RADIOTHÉRAPIE : RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA COHORTE LILLOISE DE TÉLÉCARDIOLOGIE

[M. Noeuvéglise \(Lille\)](#)

M. Noeuvéglise, L. Finat, C. Kouakam, C. Marquié, D. Klug, T. Lacornerie, E. Rault, X. Mirabel, L. Guédon-Moreau

P0025 

EXPOSITION DU SYSTÈME DE CONDUCTION CARDIAQUE ET RISQUE D'ARYTHMIE APRÈS RADIOTHÉRAPIE POUR CANCER DU SEIN

[S. Jacob \(Fontenay-aux-Roses\)](#)

S. Jacob, M.Y. Errahmani, G. Jimenez, J. Camilleri, D. Broggio, S. Boveda, J. Thariat, P. Loap, Y. Kirova

P061

PEUT-ON PRÉDIRE LE BÉNÉFICE CARDIAQUE D'UNE SYNCHRONISATION RESPIRATOIRE POUR LES IRRADIATIONS MAMMAIRES GAUCHES AVEC ATTEINTE GANGLIONNAIRE ?

[I. Trampetti \(Vandœuvre-lès-Nancy\)](#)

I. Trampetti, M. Cuenin, K. Gérard, J. Salleron, D. Peiffert, C. Charra-Brunaud

P076

CARDIOLOGIST-PERFORMED BASELINE EVALUATION WITH ASSESSMENT OF CORONARY STATUS FOR PROSTATE CANCER PATIENTS UNDERGOING ANDROGEN DEPRIVATION THERAPY: IMPACT ON NEWLY DIAGNOSED CORONARY ARTERY DISEASE

[V. Guimas \(Angers\)](#)

V. Guimas, M. Rogé, S. Supiot, E. Rio, L. Vaugier, T. Perennec, E. Mervoyer, J. Alexandre

P087

IRRADIATION DU SEIN GAUCHE PAR LA TECHNIQUE DE TRAITEMENT EN INSPIRATION BLOQUÉE (DIBH) : Y A-T-IL UN INTÉRÊT À IRRADIER LE BOOST EN DIBH ?

[W. Jbara \(Hammam Sousse, Tunisie\)](#)

W. Jbara, W. Guidi, O. Gahbiche, I. Mhamdi, S. Boughanmi, N. Bouaouina

P0111

RADIOTHÉRAPIE STÉRÉOTAXIQUE POUR LA PRISE EN CHARGE DES TACHYCARDIES VENTRICULAIRES RÉFRACTAIRES : ANALYSE RÉTROSPECTIVE DE 11 CAS

[J. Khalifa \(Toulouse\)](#)

J. Khalifa, T. Brun, C. Massabeau, A. Modesto, E. Graulière, A. Gardères-Rollin, E. Moyal, H. Cochet, P. Maury

P0146

MORTALITÉ À 1 AN ET CAUSES DE DÉCÈS APRÈS ABLATION STÉRÉOTAXIQUE DE TV

[K. Benali \(Saint-Étienne\)](#)

K. Benali, J. Kautzner, M. Lloyd, S. Ninni, C. Guenancia, L. Rigal, A. Simon, J. Bellec, P. Zei, R. de Crevoisier, A. Da Costa, R. Martins

P0149

EFFETS DE DOSES FAIBLES À MODÉRÉES DE RAYONS X SUR LE RYTHME CARDIAQUE PAR L'INTERMÉDIAIRE DU SYSTÈME NERVEUX SYMPATHIQUE CHEZ LA SOURIS

[V. Monceau \(Fontenay-aux-Roses\)](#)

J. Vetel, F. Bachelot, F. Saliou, M. Dos Santos, S. Nadaud, N. Suffee, V. Monceau

P0150

ÉVALUATION DE L'EXPOSITION DES SOUS-STRUCTURES CARDIAQUES LORS DE L'IRRADIATION MAMMAIRE GAUCHE : ÉTUDE IN SILICO

[J. Eber \(Strasbourg\)](#)

J. Eber, M. Schmitt, N. Dehaynin, L.F. Clara, D. Antoni, G. Noël

P0180

RADIOABLATION STÉRÉOTAXIQUE D'ARYTHMIES VENTRICULAIRES : L'EXPÉRIENCE RENNAISE AU LINAC

[R. Martins \(Rennes\)](#)

R. Martins, K. Benali, L. Rigal, A. Simon, N. Delaby, J. Bellec, L. Duverge, R. de Crevoisier

CONTRÔLE QUALITÉ

P0021 

FAISABILITÉ D'UNE PRISE EN CHARGE PAR IRM-SEULE EN RADIOTHÉRAPIE EXTERNE POUR LE TRAITEMENT DE TUMEURS CÉRÉBRALES ET DE PROSTATE

[S. Dufreneix \(Angers\)](#)

S. Dufreneix, D. Caron, A. Paumier, C. Guillerminet, D. Autret

P0022 

RÉSULTATS DU DUMMY RUN DOSIMÉTRIQUE DE L'ESSAI RTEP7 IFTC1402

[S. Thureau \(rouen\)](#)

A. Brasselet, R. Modzelewski, B. Clarisse, E. Amour, P. Gouel, S. Hapdey, F. Morin, P. Vera, P. Giraud, S. Thureau

P069

PRATIQUES ET IMPACT DE L'UTILISATION DE STRUCTURES D'OPTIMISATION SUR LA QUALITÉ DES PLANS EN RCMI ORL

[J. Thariat \(Caen\)](#)

J. Thariat, O. Ozer, H. Shafi, D. O'reilly, C. Loiseau, C. Dejean, J. Bourhis

P095

ANALYSE DES DONNÉES DOSIMÉTRIQUES DES ORGANES À RISQUE DANS L'ESSAI DE PHASE III UNICANCER-UNITRAD HYPOG-01

[T. Brion \(Paris\)](#)

T. Brion, T.D. Do, G. Auzac, Y. Kirova, S. Racadot, M. Benchalal, J.B. Clavier, C. Charra-Brunaud, M.E. Chand-Fouche, D. Argo-Leignel, A. Benyoucef, K. Peignaux, D. Pasquier, P. Guilbert, J. Blanchecotte, A. Tallet, A. Petit, G. Bernadou, C. Lemanski, J. Fourquet, H. Kouto, E. Malaurie, C. Massabeau, A. Belliere, A. Henni, M. Le Blanc Onfroy, J. Geffrelot, J.B. Prevost, Y. Belkacemi, X. Zasadny, S. Ducornet, M. Bergeaud, A. Lamrani-Ghaouti, E. Karamouza, S. Michiels, R. Allodji, S. Rivera

P0100

ÉVOLUTION DES CONTRÔLES QUALITÉ EN RADIOTHÉRAPIE AU COURS DU TEMPS, UNE REVUE SYSTÉMATIQUE DE LA LITTÉRATURE

[G. Le Quellenec \(Saint-Herblain\)](#)

G. Le Quellenec, T. Perennec, J. Thariat, S. Supiot

P0155

CONCORDANCE DE DÉLINÉATION DES VOLUMES CIBLE DANS LE CANCER DU SEIN : RÉSULTATS DE L'ENSEIGNEMENT DE FORMATION CONTINUE AFCOR 2023

[S. Thureau \(Rouen\)](#)

S. Thureau, S. Rivera, B. Clarisse, A. Fournigault, J.B. Guy, A. Huertas, J. Khalifa, C. Hennequin, T. Leroy, A. Ruffier

P0161

CONTRÔLE QUALITÉ EN CURIETHÉRAPIE UTÉROVAGINALE HAUT DÉBIT DE DOSE : APPLICATION CLINIQUE DES DOSIMÈTRES MOSKIN À LA DOSIMÉTRIE IN VIVO AU SERVICE DE RADIOTHÉRAPIE-CURIETHÉRAPIE DU CHU HASSAAN II DE FÈS

[S. Mhirech \(Fes, Maroc\)](#)

S. Mhirech, M. El Baraka, A. Attolou, Y. Dabir, W. Hassani, F. Farhane, Z. Alami, T. Bouhafa

GYNÉCOLOGIE

P0005 

RÉSULTATS CLINIQUES À LONG TERME DE LA CURIETHÉRAPIE PRÉOPÉRATOIRE DANS LES CANCERS DU COL UTÉRIN DE STADE PRÉCOCE

[C. Buchalet \(Paris\)](#)

C. Buchalet, P. Loap, L. Sandra, D.L.R. Anne, L. Alain, M. Kissel

P0007 

EVALUATION OF PROFESSIONAL PRACTICES IN THE MANAGEMENT OF CERVICAL CANCER \geq 3CM SINCE THE IMPLEMENTATION OF THE MULTIMODAL STRATEGY OF RADIO-CHEMOTHERAPY AND UTERO-VAGINAL BRACHYTHERAPY

[D. Sayadi \(Lille\)](#)

D. Sayadi, A. Cordoba Largo

P0030 

RETOUR D'EXPÉRIENCE SUR LA MISE EN PLACE DE LA CURIETHÉRAPIE UTÉROVAGINALE EN HAUT DÉBIT DE DOSE AVEC INTERSTITIELLES DANS LA PRISE EN CHARGE DES CANCERS DU COL DE L'UTÉRUS

[G. Bernadou \(Chambray-lès-Tours\)](#)

N. Roquet, G. Bernadou, P.E. Cailleux

P036

CURIETHÉRAPIE UTÉROVAGINALE SOUS HYPNO-SÉDATION : UNE PREMIÈRE AU SERVICE DE RADIOTHÉRAPIE DE L'INSTITUT NATIONAL D'ONCOLOGIE DE RABAT

[M. Taouchikht \(Rabat, Maroc\)](#)

M. Taouchikht, I. Lahdiri, S. Elmajjaoui, H. Kacimi, T. Kebdani, K. Hassouni

P038

RECTITE RADIQUE APRÈS RADIO-CHIMIOTHÉRAPIE POUR UN CANCER DU COL DE L'UTÉRUS LOCALEMENT AVANCÉ : ANALYSE ET FACTEURS DE RISQUE À PARTIR D'UNE COHORTE RÉTROSPECTIVE

[L.M. Sauvage \(Paris\)](#)

L.M. Sauvage, R. Bentahila, Y. Tran, A. Guénégo-Arnoux, E. Fabiano, A.S. Bats, B. Borghese, C. Durdux

P043

LE VÉCU D'UNE NUIT EN CURIETHÉRAPIE AVEC UN APPLICATEUR EN PLACE

[A. Hamdan \(Rabat, Maroc\)](#)

A. Hamdan, S. El Baz, O. Eddarif, S. Elmajjaoui, H. Kacimi, T. Kebdani, K. Hassouni

P064

ENQUÊTE DE SATISFACTION DES PATIENTES TRAITÉES PAR CURIETHÉRAPIE POUR CANCER DU COL UTÉRIN

[O. Eddarif \(Rabat, Maroc\)](#)

O. Eddarif, A. Hamdan, S. El Baz, S. Elmajjaoui, H. Kacimi, T. Kebdani, K. Hassouni

P075

POURQUOI LA CURIETHÉRAPIE À HAUT-DÉBIT DE DOSE DES CANCERS DU COL UTÉRIN LOCALEMENT AVANCÉS RÉALISÉ EN DEUX TEMPS PEUT AIDER À TRANSFORMER UNE SITUATION FRÉQUENEMENT ADVERSE EN UN SCÉNARIO FAVORABLE

[L. Varela Cagetti \(Marseille\)](#)

L. Varela Cagetti, M. Ferré, C. Zemmour, E. Lambaudie, H. Mailleux, L. Sabiani, G. Blache, C. Jauffret, A. Tallet, L. Gonzague

P088

ÉTUDE DOSIMÉTRIQUE COMPARANT LA RADIOTHÉRAPIE AVEC MODULATION D'INTENSITÉ VOLUMÉTRIQUE À LA RADIOTHÉRAPIE PELVIENNE CONFORMATIONNELLE TRIDIMENSIONNELLE POUR LE TRAITEMENT DÉFINITIF DU CANCER DU COL UTÉRIN

[S. Guendaoui \(Casablanca, Maroc\)](#)

S. Guendaoui, M. Charkaoui, W. El Atifi, O. El Rhazouani, T. Chekrine, M. Bourhafour, Z. Bouchbika, N. Benchekroun, H. Jouhadi, N. Tawfiq, S. Sahrroui

P098

QUELLE PRÉVALENCE DE L'ANXIÉTÉ ET DE LA DÉPRESSION CHEZ LES PATIENTES TRAITÉES POUR CANCER DU COL UTÉRIN ? : ÉTUDE PROSPECTIVE À PROPOS DE 50 CAS

[C. Ezzouitina \(Rabat, Maroc\)](#)

C. Ezzouitina, R. Laraichi, A. Lachgar, F.Z. Chraa, M. Farina, S. Elmajjaoui, H. Elkacemi, T. Kebdani, K. Hassouni

P099

RÉPONSE TUMORALE APRÈS LA PREMIÈRE SÉRIE DE TRAITEMENT DU CANCER DU COL UTÉRIN LOCALEMENT AVANCÉE : ÉTUDE RÉTROSPECTIVE (À PROPOS DE 440 CAS)

[C. Ezzouitina \(Rabat, Maroc\)](#)

C. Ezzouitina, I. Lahlali, F.Z. Chraa, A. Lachgar, R. Laraichi, S. Elmajjaoui, H. Elkacemi, T. Kebdani, K. Hassouni

P0106

SURVIE GLOBALE ET SURVIE SANS RÉCIDIVE LOCALE APRÈS IRRADIATION POUR CARCINOME ÉPIDERMOÏDE DE LA VULVE

[L. Munsch \(Reims\)](#)

L. Munsch, J. Azria, A. Da Silva Ribeiro Mota, G. Bouché, E. Vigneau, P. Torielli, P. Guilbert

P0119

CHANGEMENTS ANATOMIQUES ET PHYSIOLOGIQUES DU VAGIN APRÈS LA RADIOTHÉRAPIE EXTERNE ET LA CURIETHÉRAPIE DANS LE CANCER DU COL UTÉRIN

[A. Hamdan \(Rabat, Maroc\)](#)

A. Hamdan, O. Eddarif, S. El Baz, S. Elmajjaoui, H. Kacimi, T. Kebdani, K. Hassouni

P0120

ASPECTS ÉPIDÉMIOLOGIQUES, CLINIQUES, THÉRAPEUTIQUES, ET ÉVOLUTIFS DU CANCER DE L'ENDOMÈTRE : EXPÉRIENCE DE L'INSTITUT NATIONAL D'ONCOLOGIE (À PROPOS DE 172 CAS) :

[H. Bouhia \(Rabat, Maroc\)](#)

H. Bouhia, H. Ahmut, H. Benmessaoud, A. Lachgar, H. Berhil, N. Karima, S. Elmajjaoui, H. Kacimi, T. Kebdani, K. Hassouni

P0135

CANCER DU COL UTÉRIN ET CURIETHÉRAPIE : QUELS MOTIFS DE RETARD DE PRISE EN CHARGE ?

[O. Eddarif \(Rabat, Maroc\)](#)

O. Eddarif, A. Hamdan, S. El Baz, S. Elmajjaoui, H. Kacimi, T. Kebdani, K. Hassouni

P0165

LE TRAITEMENT ADJUVANT DANS LE CANCER DE L'ENDOMÈTRE STADE PRÉCOCE : UNE ANALYSE RÉTROSPECTIVE DE 67 CAS

[A. Benamar \(Fes, Maroc\)](#)

A. Benamar, E. Nissrine, H. Wissal, F.Z. Farhane, Z. Alami, T. Bouhafa

P0166

QUALITÉ DE VIE (QOL) DES PATIENTES TRAITÉES PAR RADIOTHÉRAPIE PELVIENNE POUR CANCERS GYNÉCOLOGIQUES : ENQUÊTE AUPRÈS DES MALADES DU CENTRE MOHAMMED VI POUR LE TRAITEMENT DES CANCERS DE CASABLANCA

[M. Charkaoui \(Casablanca, Maroc\)](#)

M. Charkaoui, S. Guendaoui, K. Khadija, T. Chekrine, M. Bourhafour, Z. Bouchbika, B. Nadia, H. Jouhadi, N. Tawfiq, S. Sahraoui

P0174

CURIETHÉRAPIE À HAUTE DOSE DANS LE CANCER DU COL UTÉRIN : UTILISATION DE L'APPLICATEUR EN ANNEAU

[A.A. Agouzzal \(Marrakech, Maroc\)](#)

A.A. Agouzzal, G. Hadraoui, D. Mouna, E.O. Abdelhamid, M. Khouchani

ORL

P0011 

CURIETHÉRAPIE HAUT DÉBIT DANS LE TRAITEMENT DES CANCERS CUTANÉS DE LA FACE : CONTRÔLE LOCAL, TOXICITÉ ET QUALITÉ DE VIE À LONG TERME DE 68 PATIENTS

[J. Monge Cadet \(Toulouse\)](#)

J. Monge Cadet, B. Vairel, M. Morisseau, E. Moyal, A. Ducassou, C. Chira, C. Pagès, V. Sibaud, T. Brun, A. Modesto

P0013 

ÉVALUATION PROSPECTIVE DES FACTEURS ASSOCIÉS À L'ACCEPTATION DE LA MISE EN PLACE D'UNE SONDE NASO-GASTRIQUE (SNG) PENDANT LA RADIOTHÉRAPIE (RT) OU LA RADIOCHIMIOTHÉRAPIE (RTCT) POUR LE CARCINOME ÉPIDERMOÏDE DE LA TÊTE ET DU COU (HNSCC)

[S. Thureau \(Rouen\)](#)

S. Thureau, S. Mihailescu, M. Ebran, O. Rigal, F. Guerault, O. Veresezan, C. Moldovan, F. Clatot

P034

PRISE EN CHARGE DES PATIENTS DANS LE PARCOURS OTO-RHINO-LARYNGÉ (ORL) PAR UNE INFIRMIÈRE DE PRATIQUE AVANCÉE (IPA) DANS UN CENTRE DE LUTTE CONTRE LE CANCER

[D. Thibouw \(Dijon\)](#)

L. Cadoret, N. Vulquin, D. Thibouw, C. Chevalier, H.S. Henon

P035

RADIO±CHIMIOTHÉRAPIE EXCLUSIVE VERSUS CHIRURGIE PREMIÈRE DANS LE TRAITEMENT DU CARCINOME ÉPIDERMOÏDE LOCALISÉ OU LOCALEMENT AVANCÉ DE L'OROPHARYNX HPV-INDUIT : ÉTUDE TRICENTRIQUE D'EFFICACITÉ, DE TOLÉRANCE ET DE QUALITÉ DE VIE

[J. Baude \(Dijon\)](#)

J. Baude, C. Guigou, D. Thibouw, N. Vulquin, M. Folia, J. Boustani, C. Duvillard, S. Ladoire, G. Truc, A. Bertaut, C. Chevalier

P048

COMPARAISON PROSPECTIVE DE LA PLANIFICATION PAR SCANNER DOSIMÉTRIQUE ET IRM EN CONDITIONS DOSIMÉTRIQUES POUR LA DÉLINÉATION DES VOLUMES CIBLES ET DES ORGANES À RISQUE CHEZ LES PATIENTS ATTEINTS DE CANCER DE LA TÊTE ET DU COU

[C. Miran \(Lyon\)](#)

C. Miran, L. Sayaque, B. Allignet, D. Druta-Barbatei, B. Leporq, F. Pilleul, O. Beuf, V. Grégoire

P065

ÉVALUATION DE LA DOSE REÇUE ET LA TOXICITÉ AU NIVEAU DU PLEXUS BRACHIAL EN CAS D'IRRADIATION D'UN CANCER DU NASOPHARYNX PAR RADIOTHÉRAPIE CONFORMATIONNELLE AVEC MODULATION D'INTENSITÉ

[K. Ben Zid \(Tunis, Tunisie\)](#)

M. Besbes, R. Abidi, K. Ben Zid, A. Yousfi, A. Mousli, W. Gargouri, C. Nasr

P072

IMPACT DE LA CHIMIOTHÉRAPIE DANS LES CANCERS DU NASOPHARYNX TRAITÉS PAR RCMI

[W. Mnejja \(Sfax, Tunisie\)](#)

O. Nouri, W. Mnejja, F. Dhoub, M. Frikha, W. Siala, I. Charfeddine, A. Khanfir, L. Farhat, N. Fourati, J. Daoud

P082

IRRADIATION GANGLIONNAIRE CERVICALE UNILATÉRALE DANS LA PRISE EN CHARGE DES CANCERS DE LA TÊTE ET DU COU CHEZ LES SUJETS ÂGÉS FRAGILES : QUELLE EST LA PLACE DE L'HYPOFRACTIONNEMENT ?

[M. Rakotosamimanana \(Dijon\)](#)

M. Rakotosamimanana, S. Renard, J.C. Faivre

P085

ÉVALUATION DE LA SANTÉ SEXUELLE CHEZ LES PATIENTS ATTEINTS DU CANCER DU CAVUM

[W. Mnejja \(Sfax, Tunisie\)](#)

N. Fourati, A. Jribi, F. Dhoub, O. Nouri, W. Mnejja, J. Daoud

P089

CHIMIOTHÉRAPIE D'INDUCTION AVEC CISPLATINE-DOCÉTAXEL-CAPÉCITABINE (PTX), SUIVIE D'UNE RADIO-CHIMIOTHÉRAPIE CONCOMITANTE DANS LES CARCINOMES LOCALEMENT AVANCÉS DU NASOPHARYNX

[H. Belmiloud \(Oran, Algérie\)](#)

H. Belmiloud, M. Cheriguene, L. Bouhriche, A. Boukerche

P092

XFLAP1: PROFILS DE RECHUTE ET DE TOXICITÉ APRÈS RECONSTRUCTION CHIRURGICALE UTILISANT UN LAMBEAU DANS LES CANCERS DE LA TÊTE ET DU COU

[A. Blache \(Amiens\)](#)

A. Blache, A. Beddok, L. Hily, M. Doré, R. Mony, A. Di Rito, N. Khalladi, S. Guihard, T. Plouhinec, J. Lequesne, J. Thariat

P0105

RETOUR D'EXPÉRIENCE DE LA MISE EN PLACE DE LA CURIETHÉRAPIE HDR CUTANÉE À L'INSTITUT GODINOT

[J. Azria \(Reims\)](#)

A. Da Silva Ribeiro Mota, F. Felici, A. Roque, M. Viguier, E. Brenet, P. Guilbert

P0110

IMPACT DE LA SARCOPÉNIE CHEZ LES PATIENTS TRAITÉS PAR RADIOTHÉRAPIE POUR UN CANCER DE LA TÊTE ET DU COU

[R. Mony \(Rouen\)](#)

R. Mony, R. Modzelewski, E. Leveque, A. Huat, D. Pasquier, V. Grégoire, D. Gibon, P. Vera, J. Thariat, S. Thureau

P0116

OSTÉONÉCROSE MANDIBULAIRE AVANCÉE-FRACTURAIRES CHEZ LES CANCÉREUX ORL LONG-SURVIVANTS : UN CHALLENGE MÉDICAL ?

[S. Delanian \(Paris\)](#)

P0118

IMPACT PROFESSIONNEL DES CANCERS DE LA SPHÈRE ORL : UNE ÉTUDE RÉTROSPECTIVE DE 5 ANS

[A. Majdi \(Rabat, Maroc\)](#)

A. Majdi, A. Lachgar, R. Laraichi, C. Ezzouitina, S. Abdou, F.Z. Chraa, S. Elmajjaoui, H. Elkacemi, T. Kibdani, K. Hassouni

P0121

ÉTUDE D'UNE PROPOSITION POUR OPTIMISER LA DOSE DANS LES PLANS DE TRAITEMENT EN RADIOTHÉRAPIE CONFORMATIONNELLE PAR MODULATION D'INTENSITÉ (RCMI) POUR LE CANCER DU CAVUM

[M. Driouch \(Rabat, Maroc\)](#)

M. Driouch, M. Bougtib, M.A. Youssoufi, E.M. Al Ibrahim, E. Chakir, K. Hassouni

P0124

L'IMAGE CORPORELLE VUE PAR LES PATIENTS ATTEINTS DE CANCER DU CAVUM

[W. Mnejja \(Sfax, Tunisie\)](#)

A. Jribi, N. Fourati, F. Dhoub, O. Nouri, W. Mnejja, J. Daoud

P0144

VARIABILITÉ INTER-OPÉRATEUR DANS L'OPTIMISATION DES PLANS AVEC MODULATION D'INTENSITÉ DANS LES TUMEURS DU NASOPHARYNX

[W. Mnejja \(Sfax, Tunisie\)](#)

O. Mendassi, L. Farhat, T. Sahnoun, W. Mnejja, N. Fourati, J. Daoud

P0152

PRISE EN CHARGE MULTIDISCIPLINAIRE DES PATIENTS ATTEINTS D'UN CANCER DES VOIES AÉRODIGESTIVES SUPÉRIEURES AU SEIN D'UN CADRE DÉDIÉ : LE PARCOURS ORL AU SEIN D'UN CENTRE DE LUTTE CONTRE LE CANCER

[M. de Meric de Bellefon \(Montpellier\)](#)

M. de Meric de Bellefon, A. Marguerit, M. Vinches, P.I. Laurent, S. Poudroux, A. Quantin, N. Chet, A. Niel, L. Zambenardi, E. Rolere, D. Azria, P. Boisselier

P0154

QUELLE EST LA PLACE DE LA CURIETHÉRAPIE HDR DANS LE TRAITEMENT DES CARCINOMES ÉPIDERMOÏDES DE LA LÈVRE ?

[J. Bouziane \(Fes, Maroc\)](#)

J. Bouziane, Z. El Ayachi, K. Soussy, E.M. Ait, W. Hassani, F.Z. Farhane, Z. Alami, T. Bouhafa

P0159

L'HYPOACOUSIE POST-RCC DU CAVUM

[M. Farina \(Rabat, Maroc\)](#)

M. Farina, R. Laraichi, C. Ezzoutina, S. Harbaj, S. Abdou, S. Elmajjaoui, H. Kacimi, T. Kebdani, K. Hassouni

POUMON

P0115

VARIABILITÉ DE MÉTHODE DE PRESCRIPTION DE DOSE EN RADIOTHÉRAPIE STÉRÉOTAXIQUE PAR CYBERKNIFE DES CANCERS BRONCHIQUES NON À PETITES CELLULES LOCALISÉS : EXPÉRIENCE MONOCENTRIQUE À PROPOS DE 100 CAS ET RETOUR D'EXPÉRIENCE NATIONALE

[V. Delgrange \(Amiens\)](#)

V. Delgrange, E. Fessart, A. Coutte, A. Laville

P0117

QUELLE PLACE POUR LA RADIOTHÉRAPIE DE CONSOLIDATION CHEZ LES PATIENTS ATTEINTS D'UN CANCER DU POUMON OLIGOMÉTASTATIQUE ?

[H. Fares \(Rabat, Maroc\)](#)

H. Fares, K. Nouni, S. Smiti, A. Majdi, R. Laaraichi, S. El Majaoui, H. El Kacemi, K.T. Kebdani, K.K. Hassouni

P0126

COMPARAISON DOSIMÉTRIQUE ENTRE ACCÉLÉRATEUR AVEC IRM EMBARQUÉE TYPE MRIDIAN® VS NOVALIS® TRUEBEAM STX® POUR LE TRAITEMENT DES NODULES PULMONAIRES PAR RADIOTHÉRAPIE STÉRÉOTAXIQUE

[A. Khoukaz \(Dijon\)](#)

A. Khoukaz, R. Magali, G. Sarah, C. Chevalier, I. Bessieres, A. Petitfils, J. Boudet, G. Truc, E. Martin

P0131

PRÉDICTION DU STATUT MUTATIONNEL KEAP1/NFE2L2 CHEZ LES PATIENTS TRAITÉS POUR UN CANCER BRONCHO-PULMONAIRE : APPROCHE TRANSLATIONNELLE MULTI-COHORTES

[V. Bourbonne \(Brest\)](#)

V. Bourbonne, M. Morjani, F. Lucia, M. Hatt, V. Jaouen, S. Querellou, D. Visvikis, O. Pradier, U. Schick

P0145

RADIOTHÉRAPIE STÉRÉOTAXIQUE PULMONAIRE AU CYBERKNIFE : QUEL IMPACT DE L'ÂGE SUR LA SURVIE ?

[L. Labory \(Nice\)](#)

L. Labory, M. Bohli, J. Gal, E. Chamorey, J. Doyen, P.Y. Bondiau

P0168

ÉTUDE DE FAISABILITÉ DE L'UTILISATION DE L'OUTIL DEVICELESS DE RADIOTHÉRAPIE POUR LA RECONSTRUCTION TEP-TDM 4D PERMETTANT L'AMÉLIORATION DU CONTOURAGE DE L'ITV EN STÉRÉOTAXIE PULMONAIRE

[B. Piron \(Nîmes\)](#)

B. Piron, K. Dubois, C. Barrau

P0172

QUELLE EST LA MEILLEURE APPROCHE POUR LA DÉLINÉATION DU VOLUME CIBLE INTERNE DANS LE CANCER DU POU MON ?

[R. Trigui \(Sfax, Tunisie\)](#)

R. Trigui, W. Mnejja, N. Fourati, F. Dhoub, W. Siala, T. Sahnoun, L. Farhat, J. Daoud

P0175

RADIOTHÉRAPIE DES TUMEURS DU LOBE INFÉRIEUR DU POU MON : LA RATE EST-ELLE UN ORGANE À RISQUE ?

[I. Mlayah \(Ariana, Tunisie\)](#)

M. Ben Rejeb, I. Mlayah, R. Moujahed, L. Gorb, A. Hamdoun, R. Haddad, G. Bouguerra, L. Kochbati

RADIOBIOLOGIE DES TISSUS SAINS

P0009 

SEGMENTATION AUTOMATIQUE DES LAMBEAUX DANS LA PLANIFICATION DE LA RADIOTHÉRAPIE POSTOPÉRATOIRE DU CANCER DE LA TÊTE ET DU COU, UNE ÉTUDE GORTEC

[Z. Mesbah \(Rouen\)](#)

J. Thariat, Z. Mesbah, Y. Chahir, V. Bastit, I. Breuskin, A. Beddok, A. Blache, J. Bourhis, M. Hatt, R. Modzelewski

P046

ÉVALUATION DU SERVICE MÉDICAL RENDU D'UNE CURE THERMALE SUR LE GÉNIE ÉVOLUTIF DE LA FIBROSE TARDIVE SÉQUELLAIRE APRÈS RADIOTHÉRAPIE POST OPÉRATOIRE POUR CANCER DU SEIN EN RÉMISSION

[G. Vogin \(Esch-sur-Alzette, Luxembourg\)](#)

P056

IRRADIATION SPLÉNIQUE FORTUITE ET MODIFICATIONS VOLUMÉTRIQUES TARDIVES APRÈS RADIOTHÉRAPIE STÉRÉOTAXIQUE DE MÉTASTASES SURRÉNALIENNES

[N. Giraud \(Amsterdam, Pays-Bas\)](#)

N. Giraud, F.L. Schneiders, J.R. Van Sornsen De Koste, A.M. Marzo, M.A. Palacios, S. Senan

P0157

INTÉRÊT DU LASER BASSE ÉNERGIE EN VIE RÉELLE SUR LA CONSOMMATION DE MORPHINE DANS LES CANCERS DE L'OROPHARYNX TRAITÉS PAR IRRADIATION POTENTIALISÉE

[C. Dupin \(Pessac\)](#)

V. Combet-Curt, A.C. Delhiat, M. Gomez, S. Laroche, A.L. Juguin, J.B. Boutolleau, V. Vendrely, C. Dupin

RADIOBIOLOGIE DES TISSUS TUMORAUX

P062

CARACTÉRISATION ET RÔLE DE L'ADN CONTENU DANS LE CYTOSOL ET DANS LES VÉSICULES EXTRACELLULAIRES DES CELLULES IRRADIÉES

[Y. Bouden \(Montpellier\)](#)

Y. Bouden, L. Alibert, J. Constanzo, P. Pasero, Y.L. Lin, J.-P. Pouget

P0127

**RADIOIMMUNOTHERAPY OF OVARIAN PERITONEAL CARCINOMATOSIS USING AUGER ELECTRON EMITTERS
RADIOIMMUNOCONJUGATES TARGETING THE CELL NUCLEUS**

[G. Ouerdane \(Montpellier\)](#)

G. Ouerdane, M. Bio Idrissou, C. Diaz Garcia-rada, J. Constanzo, S. Poty, J.-P. Pouget

P0141

IMPACT OF HIGH DOSE IRRADIATION ON HUMAN SYSTEMIC IMMUNE CELL PROFILING IN CLEAR CELL RENAL CARCINOMA MODEL

[F. Meniai \(Lille\)](#)

F. Meniai, N. Delhem

P0177

ÉVALUATION DE L'ÉTALEMENT DE LA RADIOTHÉRAPIE À VISÉE CURATIVE

[O. Eddarif \(Rabat, Maroc\)](#)

O. Eddarif, S. El Baz, A. Hamdan, S. Elmajjaoui, H. Kacimi, T. Kebdani, K. Hassouni

RADIOTHÉRAPIE ADAPTATIVE

P0001 

CHALLENGES ET RECOMMANDATIONS PRATIQUES POUR LA RADIOTHÉRAPIE ADAPTATIVE DE LA SPHÈRE ORL : POINT DE VUE DU GORTEC

[N. Delaby \(Rennes\)](#)

N. Delaby, A. Barateau, S. Chiavassa, M.C. Biston, P. Chartier, E. Graulière, L. Guinement, S. Huger, T. Lacornerie, C. Millardet-Martin, A. Sottiaux, J. Caron, D. Gensanne, Y. Pointreau, A. Coutte, J. Biau, A.A. Serre, J. Castelli, M. Tomsej, R. Garcia, C. Khamphan, A. Badey

P0004 

MOUVEMENTS DES ORGANES À RISQUE INTRA-FRACTION EN RADIOTHÉRAPIE STÉRÉOTAXIQUE ADAPTATIVE POUR DES LÉSIONS ABDOMINALES HAUTES SUR IRM-LINAC 0,35T

[A. Beige \(Dijon\)](#)

A. Beige, D. Thibouw, C. Tachin-Bourgeon, C. Chevalier, G. Truc, J. Baude, L. Aubignac, K. Peignaux, A. Petitfils, J. Boudet, R. Magali, A. Bertaut, P. Nunes, I. Bessieres

P0016 

ÉTUDE DE FAISABILITÉ DE LA RADIOTHÉRAPIE ADAPTATIVE AVEC ETHOS® POUR LE CANCER DU SEIN

[J. Prunaretty \(Montpellier\)](#)

J. Prunaretty, A. Galand, N. Mir, A. Morel, C. Bourgier, N. Ailleres, D. Azria, P. Fenoglietto

P0026 

ÉVALUATION D'UN PSEUDO-CT GÉNÉRÉ PAR INTELLIGENCE ARTIFICIELLE POUR L'IMAGERIE CBCT DU PELVIS

[P. Fenoglietto \(Montpellier\)](#)

P. Fenoglietto, J. Prunaretty, A. Oumani, L. Colombo, T. Roque, N. Paragios

P044

TRAITEMENT PAR RADIOTHÉRAPIE D'UN CANCER DU COLON DROIT GRÂCE AUX TECHNIQUES ADAPTATIVES EN TEMPS RÉEL, UNE PREMIÈRE CHEZ L'HUMAIN

[J. Pierrard \(Bruxelles, Belgique\)](#)

J. Pierrard, G. Van Ooteghem

P055

SEGMENTATION AUTOMATIQUE DU VOLUME CIBLE DANS LE CADRE D'UNE RADIOTHÉRAPIE ADAPTATIVE DIFFÉRÉE, À L'AIDE D'UN NOUVEAU MODULE DE RECALAGE ÉLASTIQUE BASÉ SUR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

[M. Michaud \(Nîmes\)](#)

G. Moliner, L. Kotzki, R. Verstraet, M. Michaud, M.P. Farcy-Jacquet, K. Dubois, M. Casas, C. Debrigode, P. Lang, D. Azria, F. Bons

P058

ÉVOLUTION DE LA LOCALISATION DES TUMEURS PULMONAIRES CENTRALES TRAITÉES PAR RADIOTHÉRAPIE STÉRÉOTAXIQUE

[N. Giraud \(Amsterdam, Pays-Bas\)](#)

N. Giraud, H. Tekatli, J.R. Van Sornsen De Koste, M.A. Palacios, F.L. Schneiders, S. Senan

P083

FACTEURS PRÉDICTIONNELS DE MODIFICATIONS DOSIMÉTRIQUES ET INTÉRÊT DE LA RADIOTHÉRAPIE ADAPTATIVE CHEZ LES PATIENTS IRRADIÉS POUR UN CANCER ORL

[D. Thibouw \(Dijon\)](#)

F. Bonnet, G. Crehange, A. Bertaut, A. Fouquier, G. Truc, C. Chevalier, C. Roukoz, C. Mirjolet, N. Vulquin, F. Bidault, D. Thibouw

P0125

ÉVALUATION DU CONTOURAGE AUTOMATIQUE SUR CBCT EN RADIOTHÉRAPIE ADAPTATIVE "ONLINE" DANS LES CANCERS DU COL UTÉRIN

[A. Arnaud \(Avignon\)](#)

A. Badey, A. Nagy, A. Arnaud, A. Bigou, G. De Rauglaudre, L. Vieillevigne, C. Khamphan

RADIOTHÉRAPIE SURFACIQUE

P041

ÉVALUATION DU PRÉPOSITIONNEMENT DES PATIENTES LORS D'IRRADIATIONS DE PAROIS THORACIQUES ET GLANDES MAMMAIRES : IMAGERIE SURFACIQUE VS LASERS ET MARQUES CUTANÉES

[C. Nicolet \(Dijon\)](#)

C. Nicolet, D. Laurent, L. Aubignac, K. Peignaux, M. Gonod

P0109

ÉVALUATION D'UN CHANGEMENT DE PRATIQUE DANS LE POSITIONNEMENT DES PATIENTES PAR IMAGERIE SURFACIQUE POUR LE TRAITEMENT DES CANCERS DU SEIN EN IMRT

[V. Marchesi \(Vandœuvre-lès-Nancy\)](#)

A. Margulies, K. Gérard, M. Cuenin, J.C. Faivre, V. Marchesi

P0153

VARIATION POSITIONNELLE INTRA FRACTION DE REPÈRES ANATOMIQUES PULMONAIRES PROFONDS LORS D'IRRADIATIONS MAMMAIRES EN INSPIRATION BLOQUÉE VOLONTAIRE (DIBH) CONTRÔLÉE PAR RECALAGE SURFACIQUE (SGRT)

[O. Gallocher \(Toulouse\)](#)

O. Gallocher, B. Pichon, B. Pinel, G. Jimenez, E. Caillot, G. Janoray, P. Dudouet, F. Thouveny, N. Mathy, J. Camilleri, V. Connord, J. Betend, F. Solinhac, S. Adera, J. Mazurier, I. Latorzeff

RÉ-IRRADIATION

P0008 

INCIDENCE DE LA RADIONÉCROSE APRÈS DES SESSIONS RÉPÉTÉES DE RADIOTHÉRAPIE EN CONDITIONS STÉRÉOTAXIQUES POUR DES MÉTASTASES CÉRÉBRALES : ANALYSE DES DONNÉES CLINIQUES ET DOSIMÉTRIQUES D'UNE COHORTE RÉTROSPECTIVE DE 184 PATIENTS

[L. Kuntz \(Strasbourg\)](#)

L. Kuntz, C. Le Fèvre, D. Jarnet, A. Keller, P. Meyer, C. Bund, D. Antoni, H. Cebula, G. Noël

P0014 

CURIETHÉRAPIE DE RATTRAPAGE GUIDÉE PAR CARTOGRAPHIE BIOPSIQUE TRANSPÉRINÉALE DANS LES CANCERS PROSTATIQUES EN RÉCIDIVE LOCALE APRÈS IRRADIATION PREMIÈRE : RÉSULTATS CARCINOLOGIQUES ET TOXICITÉ

[Y. Zenouaki \(Poitiers\)](#)

Y. Zenouaki, G. Defossez, N. Le Stang, O. Boissonnade, S. Guéris

P0017 

VALIDATION INTERINSTITUTIONNELLE D'UNE SIGNATURE RADIOMIQUE TEP FDG POUR PRÉDIRE LA LOCALISATION D'UNE SECONDE RÉCIDIVE APRÈS RÉIRRADIATION POUR UN CANCER DES VADS

[A. Beddok \(Paris\)](#)

A. Beddok, K. Grogg, L. Rozenblum, C. Nioche, F. Orlhac, H. Shih, T. Marin, I. Buvat, G. El Fakhri

P0027 

FACTEURS MOLÉCULAIRES PRÉDICTIONNELS DE LA RÉPONSE À UNE RÉIRRADIATION EN CONDITIONS STÉRÉOTAXIQUES DES GLIOMES DE HAUT GRADE : EXPÉRIENCE DE DEUX CENTRES DE BOURGOGNE - FRANCHE COMTÉ

[G. Truc \(Besançon\)](#)

C. Blanch, N. Vulquin, C. Amoyal, G. Truc

P040

OPTIMISATION PAR MODÈLE BIOLOGIQUE POUR LES RÉ-IRRADIATIONS DU NASOPHARYNX: ASPECTS DOSIMÉTRIQUES

[A. Essadok \(Tunis, Tunisie\)](#)

A. Essadok, L. Ben Salem, A. Mousli, R. Abidi, M. Besbes, C. Nasr

P090

RÉ-IRRADIATION MAMMAIRE POUR RECHUTE LOCALE : RÉSULTATS ONCOLOGIQUES ET TROPHIQUES À 5 ANS

[J.-M. Hannoun-Levi \(Nice\)](#)

C. Lataste, J. Gal, M.E. Chand, M. Gautier, S. Renaud, J.M. Hannoun-Levi

P0151

SÉRIE DE 4 CAS DE RÉ-IRRADIATION DE RÉCIDIVE LOCALE DE CANCER PROSTATIQUE PAR RADIOTHÉRAPIE STÉRÉOTAXIQUE GUIDÉE PAR IRM 1,5 T ELEKTA UNITY® AVEC ADAPTATION DOSIMÉTRIQUE QUOTIDIENNE

[M.Laouiti \(Rennaz, Suisse\)](#)

M. Laouiti, Z. Mazouni, T. Breuneval

SEIN

P042

ÉVALUATION PROSPECTIVE DES DYSTHYROÏDIES RADIO-INDUITES APRÈS IRRADIATION MAMMAIRE ET SUS-CLAVICULAIRE

[L. Ettalhaoui \(Reims\)](#)

L. Ettalhaoui, A. Debreuve-Theresette, T.D. Nguyen, M. Zalzali, D. Antoni, P. Guilbert

P060

COMBINAISON DES RÉSEAUX BAYÉSIENS ET DE CONNAISSANCES D'EXPERTS DANS L'EXPLICATION DES TOXICITÉS EN RADIOTHÉRAPIE MAMMAIRE

[M. Piot \(Troyes\)](#)

M. Piot, S. Guihard, J.B. Clavier, F. Bertrand, I. Issoufaly, M. Benchalal, M. Bruand, Y. Pointreau, G. Girault, C. Mazzara, M. Maumy, P. Meyer, R. Eugène, J. Thariat

P077

ANALYSE DOSIMÉTRIQUE ET CLINIQUE CHEZ 25 PATIENTES TRAITÉES PAR IRRADIATION EXTERNE ULTRA-HYPOFRACTIONNÉE (5*5,2) POUR CANCER DU SEIN

[H. Benmessaoud \(Rabat, Maroc\)](#)

H. Benmessaoud, H. Ahmut, N. Karima, H. Bouhia, S. Elmajjaoui, H. Elkacemi, T. Kibdani, K. Hassouni

P080

LA DOSE AXILLAIRE INCIDENTE LORS D'UNE RADIOTHÉRAPIE POST-MASTECTOMIE TOTALE PEUT-ELLE AVOIR UN IMPACT SUR LE CONTRÔLE AXILLAIRE ? ANALYSE DOSIMÉTRIQUE DE DEUX TECHNIQUES

[C. Nicolas \(Marseille\)](#)

C. Nicolas, C. Petit, M. Tyran, L. Gonzague, V. Favrel, L. Varela Cagetti, M. Guenole, H. Mailloux, A. Gonçalves, M. Cohen, G. Houvenaeghel, A. Tallet

P084

SARCOME PRIMITIF DU SEIN : EXPÉRIENCE DU SERVICE DE RADIOTHÉRAPIE CHU MOHAMMED VI MAROC-OUJDA A PROPOS DE 21 CAS

[H. Mansouri \(Oujda, Maroc\)](#)

H. Mansouri, Z. El Youssi, S. Elouaouch, M. Moukhissi, S. Berhili, L. Mezouar

P091

RADIOTHÉRAPIE MAMMAIRE ULTRA-HYPO FRACTIONNÉE : ANALYSE D'UNE ÉTUDE DOSIMÉTRIQUE

[H. Ayadi \(Tunis, Tunisie\)](#)

K. Ben Zid, H. Ayadi, N. Attia, C. Mokrani, F. Bouguerra, W. Kaabia, A. Rim, C. Nasr

P093

NATURE ET ÉVOLUTION DES TROUBLES DU SOMMEIL ET DE L'APPÉTIT CHEZ LES PATIENTES ATTEINTES D'UN CANCER DU SEIN EN COURS DE RADIOTHÉRAPIE

[W. Mnejja \(Sfax, Tunisie\)](#)

F. Dhoub, A. Jribi, W. Mnejja, O. Nouri, S. Zouari, N. Fourati, J. Daoud

P094

LA PEUR DE RÉCIDIVE DU CANCER, COMMENT ÉVOLUE-T-ELLE CHEZ LES PATIENTES ATTEINTES D'UN CANCER DU SEIN EN COURS DE RADIOTHÉRAPIE ?

[W. Mnejja \(Sfax, Tunisie\)](#)

F. Dhoub, A. Jribi, N. Fourati, O. Nouri, S. Zouari, W. Mnejja, J. Daoud

P096

QUELLES CONTRAINTES DOSIMÉTRIQUES POUR LES ARTÈRES CORONAIRES LORS DE LA RADIOTHÉRAPIE HYPO FRACTIONNÉE DU CANCER DU SEIN ?

[W. Mnejja \(Sfax, Tunisie\)](#)

F. Dhoub, S. Zouari, W. Mnejja, M. Frikha, L. Farhat, T. Sahnoun, N. Fourati, J. Daoud

P097

FACTEURS PRÉDICTIONNELS DE LA DOULEUR CHRONIQUE CHEZ LES PATIENTES ATTEINTES D'UN CANCER DU SEIN ET SON IMPACT SUR LEUR QUALITÉ DE VIE

[S. Massoudi \(Monastir, Tunisie\)](#)

S. Massoudi, K. Wiem, H. Aladin, K. Amira, S. Zaied

P0103

RADIOTHÉRAPIE HYPOFRACTIONNÉE DU CANCER DU SEIN : DOIT-ON CONSIDÉRER LES STRUCTURES NEUROLOGIQUES AVOISINANTES COMME ORGANES À RISQUE ?

[R. Trigui \(Sfax, Tunisie\)](#)

F. Douib, R. Trigui, L. Farhat, M. Frikha, O. Nouri, N. Fourati, J. Daoud

P0138

LA PEUR DE RÉCIDIVE CHEZ LES SURVIVANTES DU CANCER DU SEIN AU NORD DU MAROC

[W. Merssetti \(Tanger, Maroc\)](#)

W. Merssetti, N. Sellal, I. El Kachtouhi Aarim, M.S. Amraoui, A. Gourinda, A. Najdi, M. El Hfid

P0140

ESSAI CYBERNEO : ACTUALISATION DES RÉSULTATS À 14 ANS

[Ben Dhia \(Nice\)](#)

Ben Dhia, R. Schiappa, J. Gal, J.-M. Ferrero, P. Bahadoran, C. Chapellier, P-Y. Bondiau

P0142

L'IMPACT DOSIMÉTRIQUE DU CHOIX DE L'ATLAS DE CONTOURAGE DANS LA RADIOTHÉRAPIE DU CANCER DU SEIN : ESTRO VERSUS RTOG

[Z. Dahbi \(Casablanca\)](#)

Z. Dahbi, D. Mouna, E. Hanaa, K. Fadila, M. Moukhlissi

P0143

RADIOTHÉRAPIE DE RATTRAPAGE DANS LES CANCERS DU SEIN INFLAMMATOIRE CHIMIO-RÉFRACTAIRE

[S. Thureau \(Rouen\)](#)

M. Rogé, Y. Kirova, P. Loap, E. Rivin del Campo, F. Clatot, S. Thureau, J. Thariat

P0148

DÉPENDANCES STATISTIQUES ENTRE TOXICITÉS AIGÜES ET TARDIVES ET MODALITÉS DE TRAITEMENT DANS LE CANCER DU SEIN TRAITÉ PAR RADIOTHÉRAPIE ADJUVANTE DANS UNE COHORTE DE L'ICANS

[M. Tonneau \(Lille\)](#)

G. Nespoulous, E. Nadaud, A. Ruffier, J.B. Clavier, R. Eugène, M. Piot, S. Guihard, M. Tonneau

P0158

ÉVALUATION COSMÉTIQUE AVANT LE DÉBUT DE LA RADIOTHÉRAPIE DANS L'ÉTUDE UNICANCER - UNITRAD HYPOG-01

[A. Ruffier \(Le Mans\)](#)

A. Ruffier, G. Bielinyte, Y. Kirova, S. Racadot, M. Benchalal, J.B. Clavier, C. Charra-Brunaud, M.E. Chand-Fouche, D. Argo-Leignel, K. Peignaux, A. Benyoucef, D. Pasquier, P. Guilbert, J. Blanchecotte, A. Tallet, A. Petit, G. Bernadou, X. Zasadny, C. Lemanski, J. Fourquet, E. Malaurie, H. Kouto, C. Massabeau, A. Henni, P. Regnault, A. Belliere, Y. Belkacemi, M. Le Blanc Onfroy, J. Geffrelot, J.B. Prevost, M. Bergeaud, V. Beaugard, A. Lamrani-Ghaouti, E. Karamouza, S. Michiels, S. Rivera

P0169

CORRÉLATION ENTRE LE VOLUME MAMMAIRE RÉSIDUEL ET LES TOXICITÉS CUTANÉES EN COURS DE RADIOTHÉRAPIE HYPO FRACTIONNÉE DANS LE CANCER DU SEIN TRAITÉ PAR CHIRURGIE CONSERVATRICE

[W. Mnejja \(Sfax, Tunisie\)](#)

A. Jribi, N. Fourati, R. Trigui, F. Dhouib, W. Mnejja, J. Daoud

P0176

COMPARAISON DOSIMÉTRIQUE DU COMPLÉMENT DE DOSE INTÉGRÉ ET SÉQUENTIEL EN RADIOTHÉRAPIE HYPOFRACTIONNÉE ACCÉLÉRÉE EN MODULATION D'INTENSITÉ SUR HALCYON POUR LES CANCERS DU SEIN

[D. Nguyen \(Lyon\)](#)

S. Yossi, D. Nguyen, C. Sporea, M. Khodri, N. Portier, F. Josserand Pietri, Y. Benmati, N. Barbet

SNC

P0028 

ÉTUDE MULTICENTRIQUE POUR DÉFINIR DE NOUVEAUX FACTEURS PRÉDICTIONNELS DE RECHUTE DANS LES GLIOMES DE HAUT GRADE

[K. Sambourg \(Villejuif\)](#)

K. Sambourg, L. Mrissa, C. Satragno, C. Yuste, M. Savanovic, Y. Karakaya, C. Veres, L. Dautun, T. Hachemi, V. Cifliku, A.T. Le, P. Meyer, C. Jenny, J. JACOB, A. Bombezini Domino, P. Maingon, S. Bockel, F. Dhermain, G. Noël, E. Deutsch, C. Robert

P059

COMPARAISON DOSIMÉTRIQUE MULTICENTRIQUE POUR LE TRAITEMENT D'UNE MÉTASTASE CÉRÉBRALE PAR STÉRÉOTAXIE

[S. Dufreneix \(Angers\)](#)

S. Dufreneix, C. Le Deroff, M. Jeandey

P0132

IMPACT DE LA VARIABILITÉ DE DÉLIMITATION SUR LA SURVIE DE PATIENTS PORTEURS DE TUMEURS GLIALE DE HAUT GRADE : APPROCHE MULTIMODALE SUR IRM & 18F-FET TEP

[V. Bourbonne \(Brest\)](#)

A. Latrèche, G. Dissaux, S. Querellou, D. Mazouz Fatmi, F. Lucia, A. Bordron, A. Vu, R. Touati, V. Nguyen, M. Hamya, B. Dissaux, V. Bourbonne

P0156

RADIO-AIDE : UNE MODÉLISATION SPATIO-TEMPORELLE DES EFFETS SECONDAIRES COGNITIFS OBSERVÉS DANS LES SUITES DE LA RADIOTHÉRAPIE CÉRÉBRALE

[J. Jacob \(Paris\)](#)

J. Jacob, S. Amrani Joutej, M. Ribeiro, G. Noël, M. Dojat, M.O. Bernier, C. Damon, F. Forbes, A. Tucholka, C. Jenny, A. Bressand, L. Nichelli, N. Pyatigorskaya, A. Thomas, L. Feuvret, D. Psimaras, K. Hoang-Xuan, C. Chargari, J.M. Simon, D. Ricard, S. Ancelet, P. Maingon

TUMEURS DE L'ENFANT, DE L'ADOLESCENT ET DU JEUNE ADULTE

P0033 

ENFANTS ET ADOLESCENTS ATTEINTS DE CANCER : QUEL IMPACT SUR LA SCOLARITÉ ?

[S. El Baz \(Rabat, Maroc\)](#)

S. El Baz, A. Hamdan, O. Eddarif, S. Elmajjaoui, H. Kacimi, T. Kibdani, K. Hassouni

P066

CARCINOME INDIFFÉRENCIÉ DE TYPE NASOPHARYNGÉ CHEZ L'ENFANT ET L'ADOLESCENT : PARTICULARITÉS CLINIQUES ET ÉVOLUTIVES

[S. Lahmar \(Fes, Maroc\)](#)

S. Lahmar, B. B.Essenahji, W. W.Hassani, F. Farhane, Z. Alami, T. Bouhafa

P067

EFFICACITÉ ET TOXICITÉ TARDIVE DE L'IRRADIATION CRANOSPINALE DES MÉDULLOBLASTOMES DE L'ENFANT ET L'ADULTE : QUELLE DIFFÉRENCE ?

[S. Lahmar \(Fes, Maroc\)](#)

S. Lahmar, B. B.Essenahji, W. W.Hassani, F. Farhane, Z. Alami, T. Bouhafa

P071

COMPARAISON DOSIMÉTRIQUE ENTRE LA RADIOTHÉRAPIE CONFORMATIONNELLE ET L'ARCTHÉRAPIE DANS L'IRRADIATION DE LA FOSSE CÉRÉBRALE POSTÉRIEURE CHEZ LES ENFANTS TRAITÉS POUR MÉDULLOBLASTOME

[S. Morchid \(Tanger, Maroc\)](#)

S. Morchid, N. Sellal, M. El Hfid, I. Lachkar, L. Baztaoui

P0102

RCMI DES CANCERS DU NASOPHARYNX DE L'ENFANT ET DE L'ADULTE JEUNE

[W. Mnejja \(Sfax, Tunisie\)](#)

O. Nouri, W. Mnejja, F. Douib, S. Zouari, W. Siala, I. Charfeddine, L. Farhat, N. Fourati, J. Daoud

P0104

UCNT DU CAVUM CHEZ L'ENFANT : COMPRENDRE, DIAGNOSTIQUER ET TRAITER

[W. Hassani \(Fès, Maroc\)](#)

W. Hassani, B. Jihane, F.Z. Farhane, Z. Alami, T. Bouhafa

P0162

ASPECTS CLINIQUES, ANATOMOPATHOLOGIQUE, THÉRAPEUTIQUE ET ÉVOLUTIF DU CANCER DU CAVUM CHEZ L'ENFANT ET L'ADULTE JEUNE AU CHU HASSAN II DE FÈS

[S. Mhirech \(Fes, Maroc\)](#)

S. Mhirech, A. Attolou, Y. Dabir, W. Hassani, F. Farhane, Z. Alami, T. Bouhafa

P0178

DIFFICULTÉS DU PARCOURS THÉRAPEUTIQUE DU CANCER CUTANÉ SUR XERODERMA PIGMENTOSUM CHEZ UN JEUNE PATIENT DE 19 ANS ET SON IMPACT PSYCHOSOCIAL

[N. Moussi \(Rabat, Maroc\)](#)

N. Moussi, A. Lazrek, K. Aalaoui, N. Azzouzi, H. Kacimi, B.K. El Gueddari

P0181

LA SCOLARITÉ APRÈS UN CANCER PENDANT L'ENFANCE

[R. Zanzouri \(Sousse, Tunisie\)](#)

R. Zanzouri, N. Bouzid, S. Lahiouel, R. Fayala, S. Sghaier, S. Tbessi, S. Belajouza, S. Tebra Mrad

TUMEURS DIGESTIVES

P0029



PEUT-ON REMPLACER LE 5-FLUOROURACILE INTRAVEINEUX PAR LA CAPÉCITABINE DANS LA CHIMIORADIOTHÉRAPIE DES CANCERS DU CANAL ANAL ? ÉTUDE COMPARATIVE DES PATIENTS DE LA COHORTE FFCD-ANABASE

[A.C. Delhiat \(Bordeaux\)](#)

A.C. Delhiat, C. Lemanski, K. Le-Malicot, A. Saint, E. Rivin del Campo, P. Pommier, P. Regnault, N. Baba-Hamed, P. Ronchin, L. Quéro, E. Menager-Tabourel, O. Diaz, A. Lievre, D. Tougeron, F. Mornex, A. Larrouy, N. Barbier, V. Vendrely

P037

DÉESCALADE DE DOSE DANS LE CANCERS DU CANAL ANAL : QUELLE EST L'INTÉRÊT DE FAIRE LA CURIETHÉRAPIE ?

[L. Varela Cagetti \(Marseille\)](#)

L. Varela Cagetti, M. Ferré, L. Moureau-Zabotto, C. De Chaisemartin, M. Emmanuel, B. Lelong, F. Poizat, M. Giovaninni, M. Tyran, A. Tallet

P039

QUELLE EST LA DOSE OPTIMALE DE LA RADIOCHIMIOTHÉRAPIE PRÉOPÉRATOIRE POUR LE TRAITEMENT DU CANCER RECTAL LOCALEMENT AVANCÉ ?

[M. Mokrani \(Kouba, Algérie\)](#)

M. Mokrani, H. Khaldi, C. Tayeb

P045

IMPACT DE LA RADIOTHÉRAPIE SUR LE REJET CELLULAIRE AIGU APRÈS TRANSPLANTATION HÉPATIQUE

[J. Pierrard \(Bruxelles, Belgique\)](#)

J. Pierrard, M. Fogueenne, E. Bonaccorsi-Riani, O. Ciccarelli, L. Coubeau, G. Dahlqvist, B. Delire, G. Van Ooteghem

P047

IMPACT DE LA SARCOPÉNIE ET DE LA MYOSTÉATOSE SUR LA TOLÉRANCE DE LA CHIMIO-RADIOTHÉRAPIE CHEZ LES PATIENTS ATTEINTS DE CANCER DU PANCRÉAS LOCALEMENT AVANCÉ

[M. Fontaine \(Reims\)](#)

M. Fontaine, M. Perrier, M. Brugel, M. Djelouah, P. Guilbert, P. Torielli, D. Botsen, E. Bertin, F. Slimano, C. Carlier, A. Saint, E. Francois, J. Fabre, O. Bouché

P063

ÉVALUATION DES MOUVEMENTS INTER-FRACTIONS DES ORGANES PELVIENS AU COURS D'UNE RADIOTHÉRAPIE NÉOADJUVANTE DE COURTE DURÉE POUR LE CANCER DU RECTUM

[Z. Dahbi \(Casablanca, Maroc\)](#)

Z. Dahbi, E. Reyzane, C. Malak, A. Rim, K. Othmane, E. Hanaa, K. Fadila, V. Ving-Hung

P0123

LE CANCER DU RECTUM DU SUJET JEUNE : À PROPOS D UNE COHORTE MONOCENTRIQUE DE 45 PATIENTS

[M. Cheriguene \(Oran, Algérie\)](#)

M. Cheriguene, H. Belmiloud, O. Kadjam, F.Z. Boutira, R. Retiel, M.O. Kaaloul, A. Boukerche

P0134

APPORT DE LA RADIOTHÉRAPIE PRÉOPÉRATOIRE DANS LE TRAITEMENT DU CANCER DU RECTUM CHEZ LE SUJET JEUNE

[S. Harbaj \(Rabat, Maroc\)](#)

S. Harbaj, B. Agdi, I. Lahlali, R. Chakir, S. Elmajjaoui, H. Elkacemi, T. Kebdani, K. Hassouni

P0163

LA PLACE DU TRAITEMENT NÉOADJUVANT TOTAL DANS LE CANCER RECTAL LOCALEMENT AVANCÉ : EXPÉRIENCE DU SERVICE DE RADIOTHÉRAPIE AU CHU MED VI DE TANGER

[H. Zerbani \(Tanger, Maroc\)](#)

H. Zerbani, N. Sellal, M. Harrak, A. Tantaoui, A. Gourinda, A. Najdi, M. El Hfid

UROLOGIE

P0010 

MISE EN PLACE D'UN PROGRAMME D'ÉDUCATION THÉRAPEUTIQUE PATIENT POUR DES PATIENTS ATTEINT D'UN CANCER DE LA PROSTATE

[V. Guimas \(Angers\)](#)

T. Foti, M. Patron, V. Berger, S. Supiot, E. Mervoyer, V. Guimas

P0018 

ÉVALUATION DE LA RADIOTHÉRAPIE STÉRÉOTAXIQUE HYPOFRACTIONNÉE «EXTRÊME» DU CANCER DE LA PROSTATE LOCALISÉ : ÉTUDE RÉTROSPECTIVE MONOCENTRIQUE DU CENTRE O. LAMBRET

[M. Galiene \(Amiens\)](#)

M. Galiene, T. Lacormerie, S. Risbourg, A. Taille, M. Barthoulot, E. Lartigau, D. Pasquier

P0019 

PRÉDICTION DE LA RÉPONSE AU TRAITEMENT PAR RADIOTHÉRAPIE DES ADÉNOCARCINOMES PROSTATIQUES GRÂCE À L'UTILISATION DES CARACTÉRISTIQUES RADIOMIQUES EXTRAITES D'IRM PER-THÉRAPEUTIQUES

[G. Laine \(Marseille\)](#)

G. Laine, M. Tyran, L. Gonzalez, V. Favrel, L. Varela Cagetti, C. Petit, M. Guenole, C. Nicolas, M. Benkreira, J. Darreon, A. Tallet, N. Salem

P0032 

ASSOCIATION DE LA RADIOTHÉRAPIE DE RATTRAPAGE DU LIT DE PROSTATECTOMIE À L'ACÉTATE D'ABIRATÉRON ET À LA GOSÉRÉLINE

[L. Ah-Thiane \(Saint-Herblain\)](#)

L. Ah-Thiane, L. Champion, S. Supiot

P051

IDENTIFICATION DES ERREURS DE POSITIONNEMENT POUR DÉFINIR LES MARGES DE VOLUME CIBLE PRÉVISIONNEL DANS LE CANCER DE LA PROSTATE TRAITÉ PAR TOMOTHÉRAPIE HÉLICOÏDALE

[M. Chabani \(Kouba, Algérie\)](#)

M. Chabani, Z. Bouraoui, M. Bouzid, C. Tayeb

P068

LA RADIOTHÉRAPIE STÉRÉOTAXIQUE ULTRA-FRACTIONNÉE DANS LE CANCER DE LA PROSTATE : ANALYSE DES DONNÉES DU MONITORING INTRA-FRACTIONS

Z. Dahbi (Casablanca)

Z. Dahbi, C. Malak, E. Reyane, E. Hanaa, K. Othmane, K. Fadila

P074

TIMING OF RADIOTHERAPY AFTER RADICAL PROSTATECTOMY

M.O. Kaaloul (Oran, Algérie)

M.O. Kaaloul, L. Bouhriche, H. Allam, S.E. Bouchetila, M. Cheriguene, A. Boukerche

P078

RADIOTHÉRAPIE POSTOPÉRATOIRE HYPOFRACTIONNÉE DU LIT DE LA PROSTATE : RÉSULTATS À DIX ANS

M. Portaluri (Brindisi, Italie)

A. Castelluccia, M. Borgia, T. Proto, M. Portaluri, S. Alessandra, T. Francesco

P081

RADIOTHÉRAPIE HYPO FRACTIONNÉE PROSTATIQUE ET GANGLIONNAIRE PELVIENNE EN BOOST INTÉGRÉ CHEZ DES PATIENTS ATTEINTS DE CANCER DE PROSTATE LOCALISÉ DE RISQUE INTERMÉDIAIRE DÉFAVORABLE OU HAUT RISQUE : TOLÉRANCE AIGUE ET À MOYEN TERME EN VIE RÉELLE

L. Larriviere (Tours)

L. Larriviere, C. Gilles

P086

BOUFFÉES DE CHALEUR SECONDAIRES À L'HORMONOTHÉRAPIE CHEZ L'HOMME ATTEINT DE CANCER DE LA PROSTATE : IMPACT SUR LA VIE QUOTIDIENNE

S. El Baz (Rabat, Maroc)

S. El Baz, A. Hamdan, O. Eddarif, S. Elmajjaoui, H. Kacimi, T. Kebdani, K. Hassouni

P0108

ÉTUDE MONOCENTRIQUE COMPARANT LES TOXICITÉS ET LE PRONOSTIC DES PATIENTS TRAITÉS PAR RADIOTHÉRAPIE LOCALISÉE PROSTATIQUE SELON LA TECHNIQUE RAPIDARC VERSUS IMRT STATIQUE

R. Draghici (Montpellier)

R. Draghici, C. Llacer, M. Charissoux, O. Riou, P. Fenoglietto, N. Ailleres, S. Thezenas, D. Azria

P0113

CURIETHÉRAPIE DES ADÉNOCARCINOMES DE PROSTATE DE BON PRONOSTIC CHEZ LES SUJETS JEUNES : SUIVI À LONG TERME

J. Jacques (Vandœuvre-lès-Nancy)

J. Jacques, N. Demogeot, N. Sahki, D. Peiffert

P0122

PLACE DE LA RADIO-CHIMIOTHÉRAPIE DANS LE TRAITEMENT DES TUMEURS INFILTRANTES DE LA VESSIE

S. Samba (Oujda, Maroc)

S. Samba, A. Bensghier, M. Bouabid, M. Moukhliissi, S. Berhili, M. Loubna

P0130

FACTEURS PRONOSTIQUES D'EFFICACITÉ APRÈS STÉRÉOTAXIE EN SITUATION DE RÉCIDIVE OLIGO-MÉTASTATIQUE GANGLIONNAIRE ABDOMINO-PELVIENNE D'ORIGINE PROSTATIQUE

M. Chambrade (Montpellier)

M. Chambrade, M. Kissel, W. Chaoui, C. Llacer, S. Gourgou, S. Souidi, C. Bourgier, S. Valdenaire, P. Debuire, P. Fenoglietto, N. Ailleres, D. Tosi, D. Azria

P0133

ÉTUDE DE LA VARIABILITÉ INTER-OBSERVATEUR DE LA SEGMENTATION DES LÉSIONS PROSTATIQUES EN IRM

V. Bourbonne (Brest)

T. Jeganathan, E. Salgues, V. Tissot, G. Fournier, O. Pradier, A. Valéri, U. Schick, V. Bourbonne

P0139

L'IMPACT DE LA QUALITÉ DE LA PRÉPARATION DIGESTIVE SUR LA RADIOTHÉRAPIE PROSTATIQUE : ÉTUDE RÉTROSPECTIVE SUR CINQ ANS

[A. Majdi \(Rabat, Maroc\)](#)

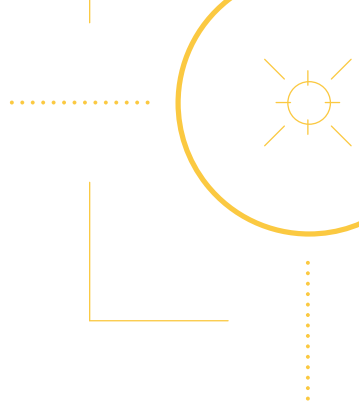
A. Majdi, R. Laraichi, C. Ezzouitina, S. Abdou, F.Z. Chraa, A. Lachgar, S. Elmajjaoui, H. Elkacemi, T. Kebdani, K. Hassouni

P0167

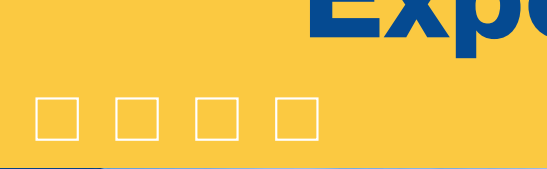
LA VALEUR DU PSA NADIR APRÈS RADIOTHÉRAPIE PROSTATIQUE : QUELLE CORRÉLATION AVEC LE TAUX DE RÉCIDIVES BIOCHIMIQUES?

[R. Laraichi \(Rabat, Maroc\)](#)

R. Laraichi, A. Lachgar, S. Abdou F.Z. Chraa, C. Ezzouitina, M. Farina, S. Elmajjaoui, H. Kacimi, T. Kebdani, K. Hassouni



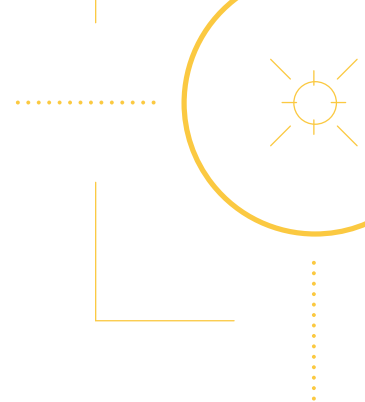
Exposition



//002900

N° 56001

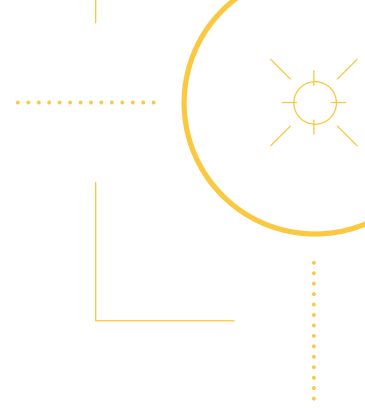
Liste des exposants



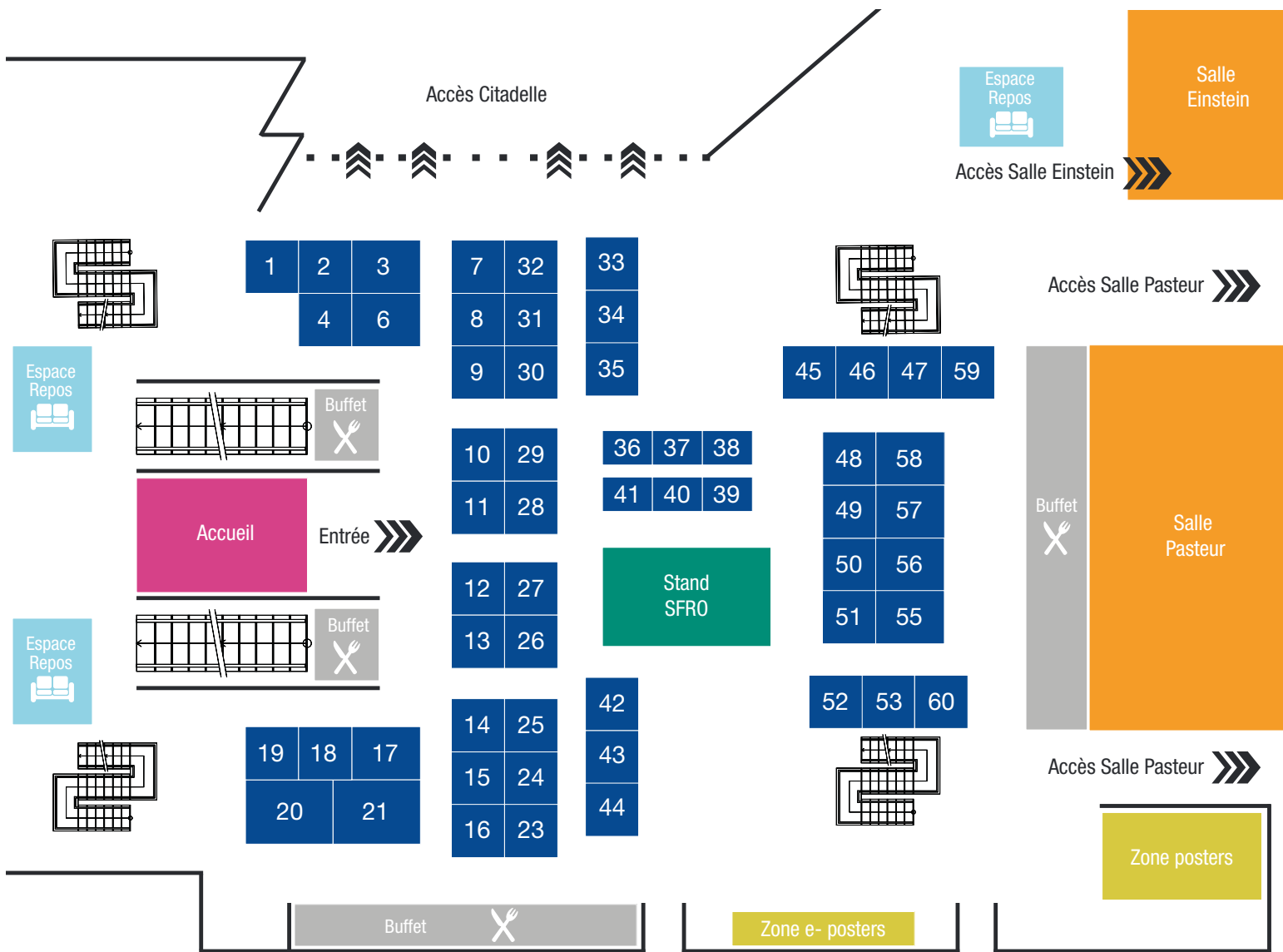
ACCORD HEALTHCARE	48
ACCURAY	07/ 08
ADACAP NOVARTIS	44
ALARA GROUP	33
ALLIANCE ASTRAZENECA-MSD	60
ALPHA TAU MEDICAL	47
AQUILAB	42/43
ASTELLAS PHARMA	57
BAYER	04
BOIRON	46
BOSTON SCIENTIFIC	39
BRAINLAB	30/31
BRISTOL MYERS SQUIBB (BMS)	23
C-RAD	55
DUOMED	17
ECKERT & ZIEGLER	50
ELEKTA	14/15/24/25
GOLD ANCHOR	40
GPLEXPART	37
IPSEN PHARMA	09
JANSSEN	49

LES LABORATOIRES SERVIER	58
LIMBUS AI	41
MEDITEST	51
MERCK	16
MIM SOFTWARE	52
MSD	18/19
NOVAGRAY	53
NOVOCURE	45
ORFIT INDUSTRIES	21
PTW	06
QUALIMEDIS	12/13/26/27
RAYSEARCH LABORATORIES	2/3
RECORDATI	56
SEEMED	34/35
THERAPANACEA	32
VARIAN SIEMENS HEALTHINEERS	10/11/28/29
VIDI	01
VISION RT	20
VOXEO DRAGON MEDICAL	38
ZEISS	36

Plan de l'exposition



CORUM DE MONTPELLIER Niveau 0



La salle Barthez
se situe au niveau 2

Informations générales



LIEU

Corum de Montpellier

Entrée par le niveau 1 : Allées des Républicains Espagnols

ACCÈS

Tramway : Lignes 1, 2 et 4 : Arrêt CORUM

HORAIRES D'OUVERTURE

Mercredi 20 septembre : 14h00-20h00

Judi 21 septembre : 8h00-19h15

Vendredi 22 septembre : 8h00-17h00

ORGANISME FORMATEUR

Dans le cadre de la formation continue, l'organisme formateur est la :

SFRO - N° d'activité : 11 75 5327 075

SIRET : 480 625 755 00024

BADGES

Le port du badge nominatif qui vous sera remis est obligatoire pour accéder aux séances de travail et à l'exposition, ainsi que lors de toute manifestation organisée dans le cadre du congrès.

DÉJEUNERS

Un déjeuner sous forme de cocktail sera offert à tous les participants le midi (21 et 22 septembre), dans la zone d'exposition.

COCKTAIL DE LA SFRO

Un cocktail apéritif est offert à tous les congressistes et exposants le mercredi 20 septembre de 19H à 20H dans l'exposition. Tous les participants y sont conviés.

ACCÈS WIFI

Un accès wifi est mis à votre disposition pendant toute la durée du congrès.

Réseau : SFRO2023

Mot de passe : SFRO2023

APPLICATION WEB DU CONGRÈS

Les sessions seront diffusées en live sur la plateforme du congrès et disponibles en replays jusqu'à 3 mois après le congrès (hors symposium standard et AG de la SFRO). Une inscription est requise pour y accéder.

UNE CLÉ POUR VOS PATIENTS EN 1^{RE} LIGNE DES CETEC

KEYTRUDA® est indiqué en monothérapie ou en association à une chimiothérapie à base de sels de platine et de 5-fluorouracile (5-FU) dans le traitement de première ligne des patients adultes atteints d'un carcinome épidermoïde de la tête et du cou (CETEC) métastatique ou récidivant non résécable dont les tumeurs expriment PD-L1 avec un CPS \geq 1. ^{(1)*}

En l'absence de hiérarchie entre les 2 schémas, le choix du traitement par KEYTRUDA® en monothérapie ou en association à la chimiothérapie doit prendre en compte : ⁽²⁾

- L'état général du patient ;
- Le profil de tolérance plus favorable de la monothérapie par rapport à l'association ;
- Le statut d'hyperprogresseur avec une masse tumorale menaçante notamment proche de gros vaisseaux qui pourrait orienter le choix vers KEYTRUDA® en association à la chimiothérapie par rapport à la monothérapie (avis d'expert).

Aucune donnée n'est disponible dans le cancer nasopharyngé.

Des effets indésirables d'origine immunologique ont été observés, ainsi que des **réactions sévères liées à la perfusion**. Plusieurs systèmes d'organes peuvent être affectés simultanément. Des cas sévères et d'issue fatale ont été rapportés. **Selon le type et la sévérité de l'effet indésirable**, des corticostéroïdes doivent être administrés et **KEYTRUDA® doit être suspendu ou arrêté définitivement**. ⁽¹⁾

Déclarez immédiatement tout effet indésirable suspecté d'être dû à un médicament à votre Centre régional de pharmacovigilance (CRPV) ou sur www.signalement-sante.gouv.fr.

Avant de prescrire, pour des informations complètes, **veuillez consulter le RCP** en flashant ce QR code ou directement sur le site internet <http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr> ainsi que **les documents relatifs aux Mesures Additionnelles de Réduction du Risque (MARR)** disponibles sur notre site d'Information Médicale www.infomed.msd-france.fr.



Liste I. Médicament réservé à l'usage hospitalier. Prescription réservée aux spécialistes en oncologie ou en hématologie, ou aux médecins compétents en cancérologie ou en maladies du sang. Médicament nécessitant une surveillance particulière pendant le traitement.

* Indication prise en charge en sus de la T2A et agréée aux collectivités.

CETEC : Carcinome Épidermoïde de la Tête Et du Cou ; CPS : Score Positif Combiné ; PD-L1 : Programmed cell Death-Ligand 1 ; 5-FU : 5-Fluorouracile.

1. Résumé des caractéristiques du produit KEYTRUDA®.

2. Avis de la Commission de la Transparence KEYTRUDA® du 03 juin 2020.

sfro CONGRÈS

35^E CONGRÈS DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE RADIOTHÉRAPIE ONCOLOGIQUE

DU 13 AU 15
NOVEMBRE 2024

CNIT, PARIS LA DÉFENSE



www.sfro-congres.fr