

DU 24 AU 26 MARS

20^{es}
8 J F M N

JOURNÉES FRANCOPHONES
DE MÉDECINE NUCLÉAIRE

22

PARIS, FRANCE | BEFFROI DE MONTROUGE

COMMUNICATIONS ORALES

C_01 - C_06 THERANOSTIC / RIV

Auditorium MOEBIUS

Modérateurs : Alessio Imperiale & Anne-Laure Giraudet

- 18h00 ● **C_01 Apport de la TEP/TDM aux analogues de la somatostatine marqués au 68Ga, chez les patients atteints de NEM 1, à différents stades de la maladie**
Mennetrey C*; Le Bras M; Bando Delaunay A; Walter T; Haïssaguerre M; Kelly A; Imperiale A; De Mestier L; Tlili G; Taieb D - *clement.mennetrey@gmail.com (Clément Mennetrey)
- 18h10 ● **C_02 Efficacité et tolérance du Lu-DOTATATE chez les patients atteints de TNE pancréatiques avancées : analyse rétrospective de la cohorte internationale NETTER-R**
Courbon F*, Clement D, Navalkisoor S, Srirajakanthan R, Dierickx L, Eccles A, Lewington V, Mitjavila M, Percovich JC, He B, Hertelendi M, Ramage J - *Courbon.Frederic@iuctoncopole.fr (Frédéric Courbon)
- 18h20 ● **C_03 Analyse finale de la survie globale dans l'étude de phase 3 NETTER-1 du Lu-DOTATATE chez les patients atteints de tumeurs neuroendocrines de l'intestin moyen**
Ruszniewski P*, Strosberg JR, Caplin ME, Kunz PL, Bodei L, Hendifar A, Mitra E, Wolin EM, Yao JC, Pavel ME, Grande E, van Cutsem E, Seregni E, Duarte H, Niepel D, Demange A, Krenning EP - *philippe.ruszniewski@aphp.fr (Philippe Ruszniewski)
- 18h30 ● **C_04 Le passage en ambulatoire des traitements par 177Lu-Dotatate, est-ce sécuritaire pour l'entourage du patient ?**
Quak E*; Weyts K; Lasnon C; Ciappuccini R; Bardet S; Olivier G; Mouchel A; Jaudet C; Menard B - *e.quak@baclesse.unicancer.fr (Elisabeth Quak)
- 18h40 ● **C_05 Etude de phase 3 du 177Lu-PSMA-617 dans le traitement des patients atteints d'un cancer de la prostate métastatique résistant à la castration (CPRCm) (VISION)**
Fizazi K; Flippot R; Morris MJ; De Bono J; Chi KN; Herrmann K; Rahbar K; Tagawa ST; Nordquist LT; Vaishampayan N; El-Haddad G; Park CH; Beer TM; Pérez-Contreras WJ; DeSilvio M; Kpamegan E; Gericke G; Messmann RA; Krause BJ; Sartor O - *Karim.FIZAZI@gustaveroussy.fr (Karim Fizazi)
- 18h50 ● **C_06 Résultats de qualité de vie liée à la santé, douleur et tolérance de l'étude de phase 3 VISION du 177Lu-PSMA-617 chez des patients atteints d'un CPRCm**
Fizazi K; Flippot R; Hermann K; Krause BJ; Rahbar K; Chi KN; Morris MJ; Sartor O; Tagawa ST; Kendi AT; Vogelzang N; Calais J; Nagarajah J; Wei XX; Koshkin VS; Beauregard JM; Chang B; DeSilvio M; Messmann RA; de Bono J - *Karim.FIZAZI@gustaveroussy.fr (Karim Fizazi)

C_07 - C_12 NEUROLOGIE/NEURO-ONCOLOGIE

Salle 2.2

Modérateurs : Pr Eric Guedj & Dr Caroline Bund

- 18h00 ● **C_07 Intérêt des acquisitions dynamiques en TEP à la 18F-FDOPA pour le diagnostic différentiel entre progression et radionécrose chez les patients atteints de gliomes de haut grade : une étude multicentrique**
Rozenblum L*; Zaragori T; Hoang Xuan K; Tran S; Taillandier L; Blonski M; Rech F; Kas A; Verger A - *laura_avital@hotmail.com (Laura Rozenblum)
- 18h10 ● **C_08 Comparaison des métabolismes glucidiques et d'acides aminés des gliomes au bilan initial : lien avec la survie**
Bani J*; Bund C; Hubele F; Somme F; Namer IJ - *j.bani@icans.eu (Jacob Bani)
- 18h20 ● **C_09 Pertinence des radiomiques en TEP 18F-FDOPA dynamique pour la différenciation entre progression gliale et modifications liées au traitement**
Ahrari S*; Zaragori T; Rozenblum L; Oster J; Imbert L; Kas A; Verger A - *shamimeh.ahrari@univ-lorraine.fr (Shamimeh Ahrari)
- 18h30 ● **C_10 L'impact du confinement COVID-19 sur le métabolisme cérébral**
Guedj E*; Champion JY; Horowitz T; Barthelemy F; Cammilleri S; Ceccaldi M - *eric.guedj@ap-hm.fr (Eric Guedj)
- 18h40 ● **C_11 Apport de l'imagerie TEP des dépôts tau et amyloïde dans le diagnostic étiologique chez des patients présentant un syndrome amnésique**
Bottlaender M*; Lagarde J; Olivieri P; Tonietto M; Gervais P; Comtat C; Caillé F; Sarazin M - *michel.bottlaender@cea.fr (Michel Bottlaender)
- 18h50 ● **C_12 Biodistribution et cinétique tissulaire de la 11C-buprénorphine chez l'homme par l'imagerie TEP-IRM**
Pinon A*; Leroy C; Caillé F; Gervais P; Jan S; Comtat C; Chalampalakis Z; Fernandez B; Bottlaender M; Tournier N - *antoine.pinon@cea.fr (Antoine Pinon)

COMMUNICATIONS ORALES

● C_13 - C_18 ENDOCRINOLOGIE

Salle de commission 2.4

Modérateurs : Pr Damien Huglo

- 18h00 ● **C_13 Scintigraphie des glandes parathyroïdes en double traceur technétié avec double soustraction d'images : un protocole dédié à temps d'exécution court**
Chehade F*; Cham M; Kanj A; Ramadan G; Saad W; Abi Ghosn J - *drferasc@yahoo.com (Feras Chehade)
- 18h10 ● **C_14 Comparaison entre TEMP/TDM et imagerie planaire (double phase et soustraction) dans la détection des adénomes parathyroïdiens**
Benider H*; Taleb S; Bennani H; Amellouk S; Guensi A - *beniderhouda@gmail.com (Houda Benider)
- 18h20 ● **C_15 Interprétation collégiale de l'échographie cervicale, de la scintigraphie 99mTc-MIBI et de la TEP-TDM à la 18-Fluorocholine dans l'hyperparathyroïdie primaire**
Dudoignon D*; Delbot T; Cottureau AS; Dechmi A; Bienvenu M; Mekhail S; Koumakis E; Clerc J; Wartski M - *david.dudoig@gmail.com (David Dudoignon)
- 18h30 ● **C_16 TEP à la 18F-Fluorocholine et tomодensitométrie 4D chez les patients avec hyperparathyroïdie persistante ou récidivante**
Latgé A*; Riehm S; Bani J; Helali M; Vix M; Imperiale A - *adrien.latge@gmail.com (Adrien Latgé)
- 18h40 ● **C_17 TEP/IRM au 18F-fluorocholine pour la localisation des adénomes parathyroïdiens chez des patients présentant une imagerie conventionnelle non concluante**
Ortiz S*; Minoves M; Bassa P; Valls E; Compte A; Kauak M; Garcia JR; Riera E - *sairaortiz@hotmail.com (Saire Ortiz)
- 18h50 ● **C_18 La TEP/TDM à la 18F-Fluorocholine en deux temps améliore la caractérisation des nodules thyroïdiens chez les patients adressés pour hyperparathyroïdie primaire**
Bani J*; Morland D; Hubele F; Ignat M; Latge A; Bourahla K; Zalzali M; Vix M; Taieb D; Imperiale A - *j.bani@icans.eu (Jacob Bani)

COMMUNICATIONS ORALES

● C_19 - C_23 THORAX CLINIQUE

Auditorium MOEBIUS

Modérateurs : Drs Cyrille Blondet & Pierre-Yves Marie

- 11h30 ● **C_19** Évaluation de différents critères d'interprétation de la scintigraphie pulmonaire de ventilation/perfusion dans le cadre du dépistage de l'HTP-TEC
Le Pennec R*; Tromeur C; Orione C; Robin P; Le Mao R; Savale L; Montani D; Salaün PY; Humbert M. Le Roux PY - *romain.lepennec@gmail.com (Romain Le Pennec)
- 11h40 ● **C_20** Recensement de la captation myocardique sur les scintigraphies osseuses de routine, une méthodologie pour évaluer la prévalence de l'amylose cardiaque
Chehade F*; El Khoury A; Nasr S - *drferasc@yahoo.com (Feras Chehade)
- 11h50 ● **C_21** Rôle de la scintigraphie aux leucocytes marqués dans la prise en charge des endocardites sur prothèse traitées médicalement
Grambow J*; Mahida B; Benali K; Deconinck L; Chong Nguyen CC; Cimadevilla C; Duval X; Lung B; Rouzet F; Hyafil F - *julia.grambow@gmail (Julia Grambow)
- 12h00 ● **C_22** Performances diagnostiques de la TEP-TDM au 18-FDG dans le bilan d'endocardite infectieuse
Mallet F*; Cachin F; Molnar I; Kelly A; Barres B; Otman H; Valla C; Amat J; Merlin C; Chanchou M - *flomallet@orange.fr (Florian Mallet)
- 12h10 ● **C_23** La détection des foyers d'endocardite peut être améliorée grâce à une TEP réalisée le lendemain d'une TEP conventionnelle après prolongation du régime cétogène
Germaini M*; Boursier C; Goehringer F; Selton Suty C; Lefevre B; Roch V; Imbert L; Claudin M; Chevalier E; Marie PY - *mgrm4594@gmail.com (Marine Germaini)

● C_24 - C_28 CARDIOLOGIE / METHODOLOGIE

Salle de commission 2.2

Modérateurs : Pr François Rouzet & Dr Bernard Songy

- 11h30 ● **C_24** Détermination de l'activité de 99m Tc-DMSA à injecter en pédiatrie pour optimiser la qualité de l'image scintigraphique
Bathily E*; Meyer C; Besson F; Djigo MS; Diop O; Ndong B; Thiaw G; Mbodj M; De Labriolle C; Durand E - *bathilyssd@yahoo.fr (El-Hadji-Amadou-Lamine Bathily)
- 11h40 ● **C_25** La réserve coronaire (RC) estimée par SPECT-tetrofosmine-99mTc, sans premier passage, est une valeur ajoutée permettant d'accroître la fiabilité de l'examen
Philippe L*; Prunier Aesch C; El Yaagoubi Y - *lphilippe@mednuc-tours.fr (Laurent Philippe)
- 11h50 ● **C_26** Personnalisation de l'activité injectée au poids du patient en scintigraphie de perfusion myocardique sur gamma-caméra d'Anger avec collimateurs cardiofocalisés
Verrecchia E*; Morel O; Retif P; Ben Mahmoud S - *e.verrecchiaramos@chr-metz-thionville.fr (Emilie Verrecchia)
- 12h00 ● **C_27** Gamma-angiographie des cavités cardiaques en utilisant le système StarGuide : comparaison avec une caméra CZT dédiée à la cardiologie
Carsuzaa T*; Thibault F; Bailly M - *tibot.cz@gmail.com (Thibaut Carsuzaa)
- 12h10 ● **C_28** Valeur pronostique des réserves de flux myocardique ainsi que des flux myocardiques de stress globaux et territoriaux en TEP/TDM cardiaque au Rubidium82
Dietz M*; Kamani CH; Rubimbura V; Fournier S; Allenbach G; Muller O; Prior J - *matthieu.dietz@chu-lyon.fr (Matthieu Dietz)

COMMUNICATIONS ORALES

● C_29 - C_33 ONCOLOGIE / DIVERS

Salle de commission 2.4

Modérateurs : Pr Florent Cachin & Dr Pierre Olivier

- 11h30 ● **C_29 Analyse des pratiques de la scintigraphie de vidange gastrique**
Unvoy B*; Ruggeri V; Beaurain M; Pascal P; Quelven Bertin I - *benoit.unvoy@gmail.com (Benoit Unvoy)
- 11h40 ● **C_30 Acquisition dynamique en TEP-FDG pour différencier progression/ pseudo-progression du mélanome métastatique sous immunothérapie (étude IMMUNOPET2)**
Abgral R*; Legoupil D; Thuillier P; Amrane K; Dzuko Kamga J; Floch R; Karakatsanis N; Bourhis D; Salaun PY - *ronan.abgral@gmail.com (Ronan Abgral)
- 11h50 ● **C_31 Prédiction de la réponse thérapeutique par TEP au 18F-FDG en condition néoadjuvante dans le cancer du sein HER2+, étude française prospective et multicentrique**
Chanchou M*; Faye A; Molnar I; Amat J; Valla C; Bouvet C; Kelly A; Barrès B; Merlin C; Cachin F - *marion.chanchou@clermont.unicancer.fr (Marion Chanchou)
- 12h00 ● **C_32 Comparaison de la TEP/TDM à la 18F-FDOPA et au 68Ga-DOTATOC dans le bilan préchirurgical des tumeurs neuroendocrines grêliques**
Ouvrard E*; Chevalier E; Addeo P; Sahakian N; Goichot B; Bachelier P; Taïeb D; De Mestier L; Walter T; Imperiale A - *eric.ovrd@gmail.com (Eric Ouvrard)
- 12h10 ● **C_33 [18F]2-fluoro-2-désoxy-sorbitol pour le suivi quantitatif de la perméabilité accrue de la barrière hémato-encéphalique induite par les ultrasons focalisés**
Hugon G*; Goutal S; Dauba A; Breuil L; Larrat B; Winkeler A; Novell A; Tournier N - *gaelle.hu1@gmail.com (Gaëlle Hugon)

PRIX YVES BIZAIS

Auditorium MOEBIUS

Modérateurs : Prs Pierre-Yves Salaün, Damien Huglo, Olivier Mundler, Izzie-Jacques Namer

- 13h45 ● **Y_1 Syndrome de Gayet Wernicke : évolution de l'imagerie de la perfusion cérébrale sous traitement**
Ghomari C*; Misgault B; Diallo A; Durand H; Bund C; Namer IJ - ghomaricherifa@yahoo.fr (Cherifa Fazila Ghomari)
- 13h53 ● **Y_2 Nodules de régénération et métastases hépatiques de neuroblastome : comparaison de deux cas**
Sivapathasundaram A*; Nicolas N; Tissot H; Cottereau AS; Elahi R; Huchet V; Jehanno N; Luporsi M - *abarnaa.siva@gmail.com (Abarnaa Sivapathasundaram)
- 14h01 ● **Y_3 Syndrome de Sheehan découvert suite à un sevrage en hormonothérapie substitutive**
Saafi W*; Ben Fredj M; Jemni Z; Ezzine A; Allegue S; Touila W; Chatti K - *wiem.saafi@gmail.com (Wiem Saâfi)
- 14h09 ● **Y_4 Rôle de la TEP/IRM au 68Ga-DOTATOC associé à la détection de la mutation de la succinate déshydrogénase B dans le phéochromocytome/ paragangliome héréditaire**
Ortiz S*; Busquets O; Ysamat M; Gonzalez JM; Riera E; Garcia JR - *sairaortiz@hotmail.com (Saire Ortiz)
- 14h17 ● **Y_5 Face à une hypotension fébrile, la médecine nucléaire s'active**
Larive T*; Perrin M; Olivier P; Verger A - *larivethomas@yahoo.fr (Thomas Larive)