

5^{ème} Journée d'échanges sur la recherche en cancérologie en lorraine

Sous l'égide du réseau R2CL

Membres fondateurs :

Université de Lorraine, CHRU de Nancy, ICL

Inscriptions :

icl-recherche-medpersonnalisee@nancy.unicancer.fr

Lundi
21 janvier
2019

de 8h30
à 17h

Institut de
Cancérologie
de Lorraine

Amphithéâtre
Bussière

Comité scientifique

Président : Philippe Becuwe

Lina Bolotine, Béatrice Faivre, Jean-Louis Guéant, Jean-Yves Jouzeau, Jean-Louis Merlin, Pierre-Yves Marie, Bruno Charpentier, Didier Wolf, Stéphane Flament, Laurent Bressler, Jean-Michel Vignaud, Pascal Chastagner, Pierre Feugier, Francis Guillemain, Anthony Lopez.

Pré-programme

8h30 : Accueil des participants

8h45 : Présentation de la journée et du réseau R2CL - D. Peiffert

9h00 : Réseau régional : d'Oncolor au RRCGE – I. Klein

9h15 : Présentation du Cancéropôle Est – F. Schaffner et P. Oudet

Qualité de vie et cancer

Modérateurs : F. Guillemin & D. Peiffert

■ 9h30 - Poussel M.

Activité Physique Adaptée et cancer

Centre Universitaire de Médecine du Sport et Activité Physique Adaptée (CUMSAPA), CHRU de Nancy

■ 9h45 - Houtmann B.

Quel soutien des professionnels de santé à la pratique d'activité physique à destination des patients cancéreux ? Etude de cas.

EA4360 APEMAC, Université de Lorraine, Nancy

■ 9h55 - Omorou A.Y.

Rôle causal de la fatigue sur la détérioration de la qualité de vie pendant la chimiothérapie pour cancer du sein : application des modèles structuraux marginaux.

INSERM, CIC-1433 Epidémiologie Clinique, CHRU de Nancy

EA 4360 APEMAC, Université de Lorraine, Nancy

■ 10h05 - Hotton J.

La chirurgie mammaire locorégionale précoce améliore la survie globale et sans récurrence dans les cancers du sein oligométastatique d'emblée

Institut de Cancérologie de Lorraine, Nancy

10h15 – 10h45 : Pause

Rayonnements, imagerie et cancer

Modérateurs : F. Marchal & G. Karcher

■ 10h45 – Karcher G.

Radiothérapie interne vectorisée RTIV

Service de Médecine nucléaire, CHRU de Nancy

■ **11h00 - Amouroux M.**

Essai clinique pilote pour la validation d'un imageur endoscopique bi-modalités utilisé pour la détection des cancers de vessie par cystoscopie de fluorescence

Université de Lorraine, CNRS, CRAN

■ **11h15 - Zaragori T.**

Optimisation de l'analyse dynamique en TEP à la 18F-FDopa cérébrale dans le diagnostic initial des gliomes

NANCYCLOTEP

■ **11h25 - Clément A.**

Le [68Ga] -NODAGA- (RGD)² : un radiotracteur TEP pour la caractérisation non invasive de la mutation IDH1 dans les glioblastomes au diagnostic initial ? Une étude pilote multi-traceurs TEP in vitro et in vivo

IADI U1254 / NANCYCLOTEP

■ **11h35 - Egloff-Juras C.**

Validation d'un modèle de sphéroïde FaDu pour l'évaluation de caméras employées dans les techniques de chirurgie guidée par la fluorescence proche infrarouge

CRAN, CNRS, UMR 7039, Université de Lorraine

Département Tête et Cou, Institut de Cancérologie de Lorraine

■ **11h45 - Hettal L.**

Radiomics method for the differential diagnosis of radionecrosis versus progression after fractionated stereotactic body radiotherapy for brain oligometastasis

Institut de Cancérologie de Lorraine

CHRU de Nancy

12h00 – 13h00 : Buffet

13h00 – 14h00

Conférence du Pr Pierre Laurent-Puig

« Le diagnostic moléculaire du cancer colorectal des années 90 à l'horizon 2020 »



*Responsable de l'unité fonctionnelle oncogénétique clinique HEGP
Directeur UMRS-1147 Université Paris Descartes
Directeur Scientifique du Cancéropôle Ile-de-France
Directeur SIRIC CARPEM*

Diagnostic moléculaire & nouveaux biomarqueurs

Modérateurs : B. Charpentier & S. Flament

■ 15h00 - Broséus J. pour le groupe FILO (French Innovative Leukemia Organization)

Caractérisation Transcriptomique du Syndrome de Richter

Service d'Hématologie Biologique, CHRU de Nancy

■ 15h15 - Franczak C.

Évaluation d'une plateforme automatisée de PCR en temps réel pour la détection des mutations du gène EGFR chez les patients atteints d'un cancer bronchique non à petites cellules

Institut de Cancérologie de Lorraine, Service de Biopathologie

CHRU Nancy, Service d'anatomopathologie

■ 15h25 - Franczak C.

Évaluation d'une plateforme automatisée de PCR en temps réel pour la détection des mutations sur les gènes KRAS, NRAS et BRAF dans le plasma de patients atteints d'un cancer colorectal métastatique

Institut de Cancérologie de Lorraine, Service de Biopathologie

■ 15h35 - Gilson P.

Diagnostic ciblé rapide des mutations du gène BRAF par une plateforme automatisée de PCR en temps réel pour améliorer la prise en charge des patients atteints de mélanome métastatique

Université de Lorraine, CNRS UMR 7039 CRAN, Institut de Cancérologie de Lorraine, Service de Biopathologie

■ 15h50 - Gilson P.

Rôles de la protéine DDB2 dans la cancérogenèse des adénocarcinomes pancréatiques exocrines

Université de Lorraine, CNRS UMR 7039 CRAN, Institut de Cancérologie de Lorraine, Service de Biopathologie

Université de Lorraine, CNRS UMR 7039 CRAN, Faculté des Sciences et Technologies

■ 16h05 - Dubois-Pot-Schneider H.

Caractérisation moléculaire des différentes classes de kératoses actiniques (lésions précancéreuses cutanées).

Université de Lorraine, CNRS, CRAN

■ 16h15 - Divoux M.

Étude génomique des MDS/MPN-RS-T triples-négatifs (JAK2, MPL, et CALR non-mutés)

Service d'Hématologie Clinique, CHRU de Nancy

16h25 – 17h00 : Conclusion
