

8h30 – Accueil des participants – Salle de conférence / Amphithéâtre

9h00 – Introduction par le Directeur Général – Pr E.BARRANGER

Présentation du choix des trois thématiques. Etat des lieux et perspectives.

Flash news sur l'IA

AXE 1 : EFFET DES RADIATIONS IONISANTES - Modérateur : Dr Jérôme DOYEN

- 9h10 : Characterizing the Role of Radiotherapy in Breast Cancer Recurrence, *Mme Saharnaz SARLAK*
- 9h20 : Efficacité biologique relative du Proteus one, *Mr David BARON*
- 9h30 : Imagerie en protonthérapie par détection directe et indirecte, *Mr Joël HERAULT, Mme Marie VIDAL*
- 9h40 : Scanner synthétique pour la protonthérapie, *Dr Pierre-Yves BONDIAU, Mr Daniel MANEVAL*
- 9h50 : Les conséquences de la protonthérapie dans le mélanome uvéal, *Dr Maeva DUFIES*

20'Discussions

Pause

AXE 2 : INTELLIGENCE ARTIFICIELLE ET EXPLOITATION DES DONNEES DE SANTE - Modérateurs : Pr Olivier HUMBERT et Dr Emmanuel CHAMOREY

- 10h30 : Méthode d'analyses supervisées des données de métabolomiques en cancérologie, *Dr David CHARDIN*
- 10h40 : *Dr Caroline BAILLEUX*
 - Apport de la métabolomique/IA pour une meilleure sélection des patientes dans les essais thérapeutiques : résultats thèse de sciences
 - Bilan précoce de la création du Comité de Coordination de la Recherche en Sénologie : succès annoncé d'une collaboration interdisciplinaire
- 11h00 : Modèle prédictif de la réponse à l'immunothérapie, *Mr Hugo SCHMUTZ*
- 11h10 : Comparaison entre radiomique et deep learning pour le diagnostic de syndrome parkinsonien dégénératif, *Mme Khuyen LE*
- 11h20 : Projet FEDERATED PET : Apprentissage fédéré pour une IA collaborative et sécurisée, *Pr Olivier HUMBERT*

20'Discussions

- 12h00 : « RUBY » Utilisation de l'IA pour structurer les comptes rendus médicaux, *Mr Renaud SCHIAPPA et Dr Dorian CULIE*
- 12h10 : « GDA » Comparaison de différentes méthodes d'IA pour prédire la malignité des nodules thyroïdiens, *Mr Jocelyn GAL*

10'Discussions

Pause déjeuner

AXE 3 : LABORATOIRE DE RECHERCHE TRANSLATIONNELLE EN ONCOLOGIE - Modérateur : Dr Esmâ SAADA-BOUZID

- 14h00 : Présentation du LRTO, *Dr Esmâ SAADA-BOUZID*
- 14h10 : Pharmacogénétique: Séquençage *DPYD* et prédiction des toxicités sévères aux fluoropyrimidines, *Dr Marie-Christine ETIENNE-GRIMALDI*
- 14h30 : Valeur pronostique de la charge virale HPV dans les carcinomes épidermoïdes oropharyngés, *Dr Dorian CULIE*
- 14h50 : Caractérisation du pseudogène *SMAD4* en génétique somatique, *Mme Elissa HADJ*
- 15h10 : Ciblage de *HRAS* et sphéroïdes tumoraux, *Mr Hédi BEN YAHIA, Mme Jade DUSSART*
- 15h30 : Microenvironnement tumoral et chimiothérapie post-immunothérapie, *Dr Agnès DUCOULOMBIER*

Discussions/ Débats

Pensez à vous inscrire !

Inscription en
présentiel/distanciel
via le lien suivant :

<https://forms.office.com/e/jZ4s2XyRjt>

RENSEIGNEMENTS CCEAS :

Christelle Paletta – Tel : 04 92 03 12 20
christelle.paletta@nice.unicancer.fr
Audrey Piquet – Tel : 04 92 03 15 27
audrey.piquet@nice.unicancer.fr