

1/2 journée PARCC-ARA : Le risque alpha dans tous ses états

20 novembre 2019

14h-17h

Château de Montchat – Place du Château, Lyon 3^e

Public concerné :

Cette demi-journée est destinée aux méthodologistes, biostatisticiens, coordonnateurs de projets de recherche clinique et intervenants de la recherche clinique au sens large, dans le domaine de la cancérologie.

Places limitées,

Inscription gratuite mais
recommandée sur
www.canceropole-clara.com



PROGRAMME PRÉVISIONNEL

14h00 – 15h00 : Conférence plénière avec Julia NIEWCZAS (Astrazeneca, Suède) : Généralités et actualités sur le risque Alpha en cancérologie

15h00 – 17h00 : Les participants seront invités à participer aux trois ateliers de travail successivement, sur trois problématiques autour du risque Alpha en cancérologie animés par les méthodologistes et biostatisticiens de la région :

Atelier 1 : Multiple time-to-event endpoint in oncology trials (Julien PERON, MCU-PH – Service d'oncologie médicale, CH Lyon Sud, HCL – Équipe biostatistique-santé, UMR CNRS 5558)

Atelier 2 : Quelle est la probabilité que le traitement soit efficace si $p < 0.05$ – Introduction au raisonnement bayésien (Michel CUCHERAT, PUPH – Université Lyon 1 – LBBE, UMR CNRS 5558)

Atelier 3 : Quelle est la probabilité que le traitement soit coût-efficace ? – Introduction au raisonnement (médico-) économique (Laurent GERBAUD, PH, Service de santé publique – CHU Clermont-Ferrand)

