

Vendredi 17 janvier

12h30 - Accueil - Cocktail déjeunatoire

13h45 - Ouverture par le Pr. Bernard Guillot

14h00 - Session 1 : Signalisation et application clinique

Présentation des voies et historique - H.R. Rezvani et T. Jouary

Pertinence des modèles animaux - L. Larue

Thérapies ciblées en clinique - T. Jouary et J.P. Delord

Table ronde

16h00 - Pause

16h30 - Session 2 : Microenvironnement tumoral, immunité et immunothérapie

Microenvironnement Tumoral - G. Favre

Immunité anti-tumoral et résistance - L. Gros

Immunothérapie - B. Guillot

Table ronde

20h00 - Cocktail dînatoire

Samedi 18 janvier

8h00 - Café d'accueil

8h30 - Session 3 : Epidémiologie interventionnelle et comportement

Gènes de prédisposition - B. Bressac

Stratégie de dépistage - K. Ezzedine

Comportement et attitude - A. Stoebner

Table ronde

10h30 Pause

11h00 - Session 4 : Nouvelles méthodes de diagnostic et pronostic

Diagnostic - B. Vergier

Biomarqueurs circulants - A. Thierry

Technique d'imagerie cutanée - N. Meyer

Table ronde

13h00 - Cocktail déjeunatoire

Comité Scientifique

Pr B. Guillot (Montpellier), Pr C. Bedane (Limoges), Pr. J.P. Delord (Toulouse), Dr G. Favre (Toulouse), Dr T. Jouary (Bordeaux), Dr N. Meyer (Toulouse), Dr A. Ravaud (Bordeaux), Dr H.R. Rezvani (Bordeaux), Pr M. Ychou (Montpellier)

Conformément à l'article L4113-6 du Code de la Santé Publique, cette réunion a fait l'objet d'une soumission pour avis auprès de l'instance ordinaire compétente. Conformément à l'article L1453-1 du Code de la Santé Publique, l'existence du contrat de parrainage associé à cette réunion pourra être rendue publique par Roche.

Les données personnelles vous concernant font l'objet d'un traitement au sens de la loi dite « Informatique et Libertés » du 6 janvier 1978 modifiée, ayant pour finalité la gestion des invitations aux manifestations organisées avec le soutien de notre laboratoire, vous disposez d'un droit d'accès, de modification et d'opposition à ces données auprès du service Juridique de Roche (tél. 01 47 61 40 00).