

RENCONTRE SCIENTIFIQUE  
**CHIMISTES BIOLOGISTES ET CLINIENS**  
**CONTRE LE CANCER**

8H30 - ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9h00 - BIENVENUE ET PRESENTATIONS DES STRUCTURES ET ENJEUX DE LA JOURNEE  
par Pascal Dumy et Marc Ychou

**9h30 - COLLABORATIONS PROMETTEUSES**

- Projet Phost'in
- Projet Nanoparticules et cancer

10H30 - PAUSE

**11h00 - FLASHS PLATEFORMES**

**BIOLOGIE :** RAM - Réseau des animaleries de Montpellier, PP2I - Plateforme Protéomique Imagerie et Interactions moléculaires pour la SPR (technologie Biacore-TM) et la Spectrométrie de Masse (Applied Biosystem), PCC - Plateforme de Criblage en Cancérologie, ARPEGE - Pharmacologie Criblage Interactome, IPAM - Imagerie du Petit Animal de Montpellier, MRI - Montpellier RIO Imaging, MCG - Montpellier Génomique Collection, RHEM - Réseau d'Histologie Expérimentale de Montpellier.

**CHIMIE :** PAC - Plateforme d'Analyse et de caractérisation, SYNBIOS3 - Synthèse de biomolécules pour la biologie et les biotechnologies, CHEMLAB - Unité de Services aux Laboratoires et aux Entreprises

12H00 - DEJEUNER BUFFET ET SESSION POSTERS

**13H30 - FLASHS PRESENTATIONS AUTOUR DES 4 THEMATIQUES :**

- CIBLES THERAPEUTIQUES ET CONCEPTION DE MEDICAMENT,
- DELIVRANCE DE MEDICAMENT, VECTORISATION ET CIBLAGE,
- DIAGNOSTIC ET IMAGERIE,
- THEME LIBRE A L'INTERFACE CHIMIE-CANCER.

16H00 - PAUSE ET SESSION POSTERS

**16h30 - CONCLUSION DE LA JOURNEE**

**par les partenaires des Pôles SIRIC Montpellier Cancer et chimie Balard**

*En attente de confirmation* - UM (J. Mercier), CNRS (G. Gibello), INSERM (J.Cavaillé), SIRIC Montpellier Cancer (M. Ychou), ENSCM (P. Dumy), LABEX CheMISyst (S. Pellet-Rostaing), LABEX EpiGenMed (M. Piechaczyk), LABEX MAbImprove (A. Pellegrin)

- Financement des collaborations à venir
- Annonce de l'appel à projet commun