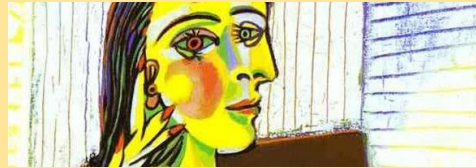




La pluridisciplinarité est un thème récurrent dans la recherche, et plus spécifiquement la recherche interventionnelle.



D'un point de vue académique, elle apparaît comme une façon de mieux

appréhender des questions et problèmes, en croisant les points de vue et en cherchant à contourner les points aveugles des différentes disciplines. Dans le cadre de la construction



d'interventions, la pluridisciplinarité semble également

avoir plusieurs avantages : soit parce qu'elle permettrait de mieux contrôler les différents niveaux d'une intervention, soit parce qu'elle permettrait de diversifier les modes d'actions



auprès des mêmes individus. Pour autant, si la pluridisciplinarité en

sciences semble pleine de promesse, sa pratique est surtout l'objet de frustrations et de problèmes : difficultés de compréhension, différences de temporalité entre les



chercheurs, différences d'intérêt et peut être surtout

différences entre les objets construits par les sciences à partir des mêmes questions de départ.

L'axe 4 du Cancéropôle GSO organise le mardi 8 juillet 2014 à Toulouse une journée sur la recherche pluridisciplinaire.

L'objectif de cette journée sera à la fois de discuter théoriquement la question de la pluridisciplinarité, et de présenter des projets de recherche en préparation et d'aborder au travers de ces projets la construction de projets pluridisciplinaires.

## PRÉ-PROGRAMME

### 10h30 – De la théorie à la pratique

Michelle Kelly-Irving (UMR 1027)

Développements d'outils de travail interdisciplinaires et intégration des résultats

Discussion

12h00 – Buffet

### 13h00 – présentation d'appels à projets

Nancy Abou-Zeid (fondation ARC)

- AAP commun Fondation ARC/INCa/IReSP  
- AAP Fondation ARC (AAP Populations à haut risque + AAP Cancer & environnement)

Olivier Claverie (Cancéropôle GSO)  
AAP Cancéropôle et ligue contre le cancer

### 13h30 – Atelier de préparation de projets

Anita Meidani & Arnaud Alessandrin (UMR 5193 & UMR 5116)

Genre, sexe et cancers : des transidentités aux cancers LGBT.

Philippe Gorry (UMR 5113)

Médicaments orphelins et cancers rares : économie de l'innovation & pharmacoéconomie.

Estelle Sudre (UHSI Bordeaux)

Cancers et prisons.

Zoé Rollin & Karyn Dugas (CNRS 8156/ U997 & CHU Bordeaux)

Accompagnement au retour en classe des élèves du secondaire après le traitement d'un cancer.