

**Atelier de réflexions académiques et industrielles
Montpellier 17 - 18 mai 2018
Hôtel Oceania Montpellier
3, rue Clos René .34000 Montpellier**

Jeudi 17 Mai 2018

12h30- 14h : Déjeuner

Quels radioéléments thérapeutiques allons- nous utiliser dans l'avenir ?

Animateurs(metteurs en scène):

Jean Bernard Deloye et Richard Zimmermann

**14h00-14h10: Jean-Bernard Deloye, « CEO de CFR Pharma »
présentation de l'ordre du jour (introduction et concept)**

**14h10-14h20: Richard Zimmermann, « CSO »
introduction des projets et des chefs de projet (choix des radionucléides)**

14h20-14h45: David Brasse : chef de projet cuivre

14h45-15h10: Ferid Hadad : chef de projet scandium

15h10-15h35: Jean-François Gestin : chef de projet astate

15h35-16h00: Ali Ouadi : chef de projet actinium

16h00-16h30: PAUSE

16h30-16h55: Uli Koester : chef de projet terbium

16h55-17h20: Jean-Marc Joumier: Directeur Recherche chélatants et radiochimie

17h20-17h30: RZ - wrap up industriel et conclusion du CSO (10 min - pas de questions)

17h30-17h45: JBD : table ronde et débat général (15 min)

17h45-18h00: JBD : décision finale par vote (15 min)

18h00- 18h30 : Discussion générale

(Chaque intervention des chefs de projet durera 15 mn et sera suivie de 10 mn de discussion)



Vendredi 18 Mai 2018

**Test compagnon- Théranostic-
Médecine de précision- Médecine personnalisée**

Animateurs :

Jean Bernard Deloye et Denis Guilloteau

9h00 – 9h45 : Définitions

9h45 – 10h30 : Justifications économiques et médicales

10h30 – 11h00 : Pause

11h00 – 12h30 : Exemples

12h30 – 13h00 : Discussion générale

13h00 : Déjeuner

Chaque intervention durera 30 à 35 minutes (maximum) et sera suivie de 10 à 15 minutes de questions.