

# PROGRAMME PROVISOIRE

## OBJETS CONNECTÉS, NOUVEL ENJEU DE LA RECHERCHE CLINIQUE

---

### 9h00 Accueil

Stands des réseaux GIRCI : informations sur les contacts et les services proposés

### 09h30 Introduction Par Cécile JAGLIN-GRIMONPREZ et Cédric ANNWEILER

### 09h45 Objets connectés en recherche clinique

L'objet connecté en recherche clinique – Pierre ABRAHAM

Le point de vue d'un philosophe – Philippe BARDY

### 10h45 Pause

Stands des réseaux GIRCI : informations sur les contacts et les services proposés

### 11h15 Objets connectés et recherche clinique : le point de vue des experts

Les attentes de l'industrie – Jean-Paul DELPLANQUE

Mise en place d'un système connecté en pédiatrie : le cas du projet européen DiginewB – Guy CARRAULT et Patrick PLADYS

Objet connecté : les aspects juridiques – Sabine BERNHEIM-DESVAX

### 12h45 Déjeuner

Stands des réseaux GIRCI : informations sur les contacts et les services proposés

### 14h15 Ma recherche en 180 secondes – Prix GIRCI de 1000€

2 candidats par DRCI

Jury interrégional

### 15h15 Objets connectés et recherche clinique : séances thématiques

#### 1 – La politique de recherche connectée

Objets connectés en recherche clinique : une organisation particulière ? – Samir HENNI

Enjeux stratégiques pour un hôpital universitaire – Cécile JAGLIN-GRIMONPREZ

Des objets connectés au big data – Marc CUGGIA

#### 2 – La révolution des métiers de la recherche clinique

L'évolution du métier de vigilant – Catherine MOUCHEL

Objets connectés : quelle valorisation ?

Le data manager et les données massives en santé – Guillaume BOUZILLE

Nouvelles compétences des TEC/ARC – Stéphanie MARECHAL-GIRAULT

### 16h30 Conclusion

Remise du prix 'Ma recherche en 180 secondes' – Christophe AUBE

Conclusion – Laurence JAY PASSOT

### 17h00 Clôture

