

INSCRIPTION GRATUITE sur : recherche-hupnvs.aphp.fr



9h - 17h30
Université Paris Diderot
Amphithéâtre Buffon
15 rue Hélène Brion 75013 PARIS

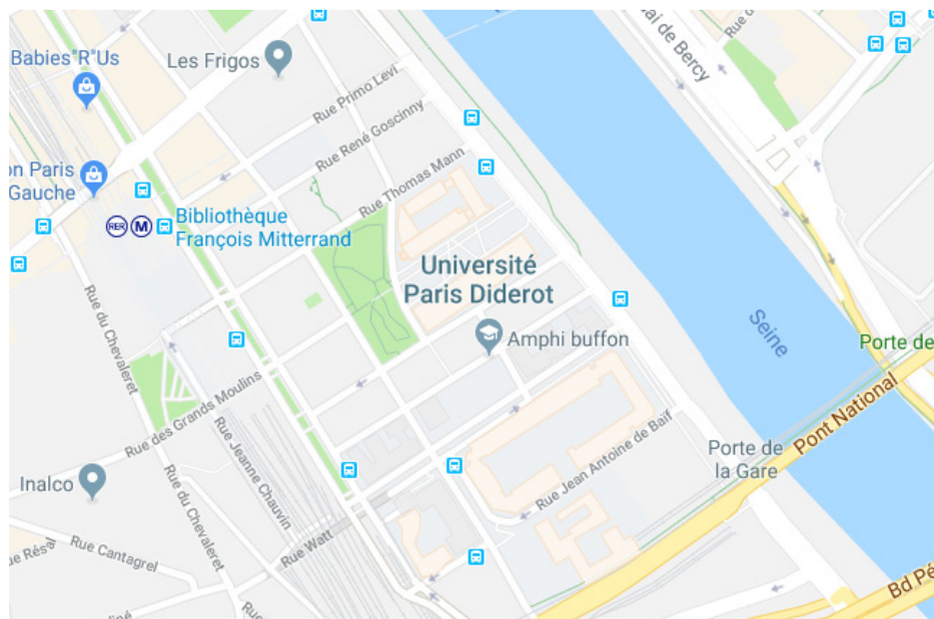


PROGRAMME

1^{ères} rencontres académiques de l'évaluation des objets connectés en santé

LUNDI 8 OCTOBRE 2018

9h - 17h30
Université Paris Diderot
Amphithéâtre Buffon
15 rue Hélène Brion 75013 PARIS



MOYENS D'ACCÈS
Bus 89, 62, 64, 325

Métro 14 / RER C :
Bibliothèque François-Mitterrand

Avec tous nos remerciements à l'Université Paris Diderot pour son accueil.

LUNDI 8 OCTOBRE 2018

9h Accueil - café

9h30 Introduction

Martin Hirsch, Directeur général de l'AP-HP

Christine Clerici, Présidente de l'université Paris Diderot

Pr Philippe Ruzniewski, Doyen de l'UFR de Médecine, Université Paris Diderot

10H : LES GRANDS ENJEUX POSÉS PAR LES OBJETS CONNECTÉS EN SANTÉ

Modératrice : Céline Lefève, maître de conférences en philosophie, co-responsable du Programme USPC « La Personne en médecine », Université Paris Diderot et directrice de la Chaire coopérative « Philosophie à l'hôpital » (AP-HP/ENS)

▶ **10h : Les enjeux éthiques et philosophiques**

Jean-Michel Besnier, Professeur des universités, Université Paris IV-Sorbonne, chaire de philosophie des technologies d'information et de communication

▶ **10h45 : Les enjeux posés à notre système de santé :**

La E-santé, distinguer la lame de fond de l'écume

Etienne Minvielle, MD, PhD, Titulaire de la Chaire de Management & Directeur de l'EA 7348 Management des Organisations de Santé, Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique (EHESP), Mission « Parcours innovant », Institut de Cancérologie Gustave Roussy

11h30 Pause

11H45 : LES GRANDS ENJEUX POSÉS PAR LES OBJETS CONNECTÉS EN SANTÉ

SUITE

▶ **11h45 : Numérique & santé connectée**

Eric Fleury, Directeur du centre de recherche Inria de Paris

▶ **12h30 : Débat entre la salle et les intervenants**

12h45 Déjeuner autour d'un buffet

14H : RETOURS D'EXPÉRIENCES AUTOUR DE L'ÉVALUATION DES OBJETS CONNECTÉS EN SANTÉ

Modérateur : François Crémieux, directeur général adjoint de l'AP-HP

▶ **Les enjeux cliniques**

Marie-Pia d'Ortho, directrice scientifique du Digital Medical Hub, cheffe de service de physiologie, explorations fonctionnelles de l'hôpital Bichat - Claude-Bernard, AP-HP

▶ **Fiabilité et aide à la décision**

Anne Gégout-Petit, professeure des universités, Université de Lorraine, Institut Elie Cartan, responsable de l'équipe Inria BIGS

▶ **Les enjeux médico-économiques**

Camille Jean, maître de Conférences, laboratoire Conception de Produits et Innovation, Arts et Métiers ParisTech

▶ **Les enjeux psychiques de l'interaction des patients et soignants avec les objets connectés**

Cristina Lindenmeyer, psychanalyste, maître de conférences HDR au Département d'Etudes Psychanalytiques – UFR IHSS, Université Paris 7 Diderot

15H20 : TABLE-RONDE : POSSIBILITÉS ET LIMITES DES OBJETS

CONNECTÉS EN SANTÉ

Modérateur : Rodolphe Guoin, directeur de la Fondation AP-HP pour la recherche

Intervenants :

Corinne Collignon, adjointe au chef de service évaluation des Dispositifs médicaux, Direction de l'Evaluation Médicale, Economique et de Santé Publique DEMESP, HAS

Jean-Yves Fagon, délégué ministériel à l'Innovation en Santé

Anne Gégout-Petit, professeure des universités, Université de Lorraine, Institut Elie Cartan, responsable de l'équipe Inria BIGS

Camille Jean, maître de Conférences, laboratoire Conception de Produits et Innovation, Arts et Métiers ParisTech

Cristina Lindenmeyer, psychanalyste, maître de conférences HDR au Département d'Etudes Psychanalytiques – UFR IHSS, Université Paris 7 Diderot

Marie-Pia d'Ortho, directrice scientifique du Digital Medical Hub, cheffe de service de physiologie, explorations fonctionnelles de l'hôpital Bichat - Claude-Bernard, AP-HP

16H30 : CONCLUSION