

workshop

# Les dispositifs de e-santé

## Représentations & Usages

MERCREDI  
5 JUIN 2019



**INSCRIPTION GRATUITE  
ET OBLIGATOIRE :**  
<http://msh-paris-saclay.fr/event/workshop-e-sante/>

**ENS PARIS-SACLAY**  
(bâtiment Laplace - Salle Renaudeau)  
61, avenue du Président Wilson  
94230 CACHAN (RER B Bagneux)

# Programme Workshop

9h00 - Accueil Café

9h30 - Conférence 1 - Introduction : Eric FOUASSIER (GRADES)

> Isabelle ADENOT, ancienne présidente du Conseil national de l'Ordre des pharmaciens, membre du Collège de la HAS et présidente de la CNEDiMITS :

« Présentation du récent rapport (janvier 2019) de la HAS sur l'évaluation des DM connectés »

> Pr Hélène VAN DEN BRINK, membre du groupe de travail ordinal (CNOP) :

« Présentation du livre vert sur la pharmacie connectée et la télépharmacie »

11h00 - Pause Café

11h15 - Conférence 2 - Introduction : Sandra CHARREIRE PETIT (RITM)

> Caroline MASCRET, MCU, membre du GRADES :

« Les obstacles juridiques au développement des applications santé »

> Irène GEORGESCU, Professeur à l'institut Montpellier Management, université de Montpellier :

« La création d'une nouvelle identité professionnelle des médecins liée au déploiement de dispositifs de type DMP »

12h45 - Pause Déjeuner

14h00 - Tables-rondes : Les nouvelles technologies en e-santé

Introduction par Sandra CHARREIRE PETIT (RITM) & Damien TALBOT (ClerMa)

> Alain ESCHALIER et Alice CORTEVAL, Institut ANALGESIA :

« eDOL, compagnon digital pour la douleur chronique : la e-santé au service des patients, des soignants et des chercheurs »

> Sylvain FORGET (BlueDII), Marie HENRIOT (association Paris BPCO), Dorian CHERIOUX :

« Le Respirhacktion en action »

> Pr Philippe AEGERTER, UFR Médecine Paris-Ile-de-France-Ouest UVSQ :

« Les aspects méthodologiques de l'évaluation de la e-santé »

> Julien BIAUDET, CLARA (Cancéropole Lyon Auvergne Rhône Alpes) :

« Les 5 volets de la e-santé et ses besoins aujourd'hui, vus par agence régionale de structuration et de financement de la recherche »

17h00 - Conclusion