



Avec la collaboration de **Medscape**

Premières rencontres universitaires de santé connectée

Les premières rencontres universitaires de santé connectée se dérouleront, à l'**UFR de médecine** Paris Diderot dans le cadre des journées présentielle du **diplôme universitaire de santé connectée** de l'université Paris Diderot. Elles sont organisées par le **centre de responsabilité santé connectée (CRSC)** de l'hôpital Bichat (AP-HP) dirigé par le Pr Patrick Nataf et le Dr Boris Hansel, en partenariat avec l'**IUT Paris Diderot** et **medscape.fr**.

Programme

Jeudi 12 avril 2018, de 14h à 18h30

Faculté de médecine Bichat-Claude Bernard

13h30 : Accueil des participants

13h45 : Allocution du Pr Philippe Ruszniewski, doyen de l'UFR de médecine Paris-Diderot

14h-15 h : Les grandes ruptures attendues dans la santé connectée

Elie Lobel, Président d'Orange Healthcare, ancien président de l'ASIP santé

Quel avenir pour les objets connectés en santé ?

Jean François Penciolelli, Directeur Secteur public de GFI Informatique

La santé connectée dans la cité - le projet Smartcity

Pr Raja Chatila, Directeur de l'Institut des systèmes intelligents et de robotique, Sorbonne Université

Intelligence artificielle et robotique

15h-16h : Perfectionner ses compétences et faire réussir son projet en santé connectée

Pascale Sauvage, Directrice du pilotage stratégique et des affaires internationales à l'ASIP santé

L'ASIP Santé au service de la santé connectée

Chara Louafi, Directrice du Fonds Patient Autonome à Bpifrance

Comment financer un projet en santé connectée ?

Gabrielle Halpern, Directrice du développement, Le programme Matrice – Ecole 42

Comment intégrer le programme « Matrice » de l'école 42 pour monter sa startup ?

16h00-16h30 : Pause – rencontres interprofessionnelles dans le hall

16h30-17h45 : Présentation des projets du DU santé connectée - Discussions interdisciplinaires

- e-DrugsBox / Armoire à pharmacie connectée
- Forum franco-chinois de télémédecine
- Tonic carpet (tapis de gymnastique interactif en réalité augmentée)
- Capteur connecté de rythme cardiaque fœtal
- DiGiTCA (santé connectée pour le suivi des troubles du comportement alimentaire)
- Développement d'une architecture matérielle et logicielle d'Avatar en open source pour cabinet médical/centre médical
- ETP 2.0 (éducation thérapeutique)
- Amélioration de la prise en charge de la maladie du patient diabétique grâce au remplissage automatique du carnet d'auto-surveillance à l'aide de capteurs connectés
- DiagNotes (moyen rapide de prise de notes médicales)
- Chambre connectée (chambre d'hôpital 3.0)
- Développement d'une plateforme de téléconsultation de médecine générale en soutien aux déserts médicaux
- Monitorer l'activité dans la perspective d'une amélioration de l'observance.
- Education thérapeutique et lombalgie chronique

17h45-18h30 : Rencontres interprofessionnelles et discussion des projets – discours de clôture

Une **attestation de présence** sera fournie sur demande, en particulier aux internes de médecine générale. Cela leur permettra d'obtenir des **crédits / points de formation complémentaire qui valident le DES de médecine générale**

Comment venir à l'UFR de médecine Bichat-Claude Bernard

Localisation

16 rue Henri Huchard

75018 Paris

France

