



2013

INVITATION

1^{er} colloque de E-Santé de Proximité

Madame, Monsieur,

Le groupe scientifique pluridisciplinaire «Pôles de Santé de Proximité» (PSP) de l'Université de Nice Sophia Antipolis et la Mairie de Roquefort-Les-Pins seraient très heureux de votre présence au colloque ESP'2013 qui aura lieu le 31 mai 2013 prochain à Roquefort Les Pins. Ce sera l'occasion de vous présenter des nouvelles directions de recherche dans le domaine de santé de proximité et de renforcer les échanges entre des universitaires, des chercheurs, des professionnels de santé, des industriels, des institutionnels et des usagers.

Le formulaire d'inscription gratuite est disponible à l'adresse :

<http://www.i3s.unice.fr/~nlt/telechargement/InscriptionESP2013.v1.pdf>

Mairie de Roquefort-Les-Pins

Salle CHARVET

Vendredi 31 mai 2013

Contact: Corinne JULLIEN

Tél : 04 92 94 2702

Mobile: 06 84 87 74 35

Fax : 04 92 94 28 98

email : corinne@i3s.unice.fr

Site : <http://hal.inria.fr/ESP13>



PROGRAMME

8h00-8h30 **Accueil – café**

Session 1: Politique générale

8h30-8h35 Mr le Maire de Roquefort-Les-Pins : Ouverture de la conférence

8h35-8h55 Dr Olivier Guérin, Professeur de Gériologie Thérapeutique : KIC (knowledge innovative community) de thématique « healthy life and active ageing »

8h55-9h15 Dr Luc Fontaine, Médecin de Biot : Expérience de la création de PSP Biot

9h15-9h25 Discussion présidée par Dr Yves Papegay, Chargé de recherche INRIA

Session 2: Géo-Epidémiologie et fouille des données

9h25-9h45 Dr David Darmon, médecin de Roquefort-Les-Pins : Micro Epidémiologie (caractéristiques médicales des populations)

9h45-9h05 Frédéric Precioso, Professeur d'informatique : Méthodes de fouille de données et applications de santé

10h05-10h15 Discussion présidée par David Darmon et Frédéric Precioso

Session 3: Médecine personnalisée et auto-quantification de santé

10h15-10h35 Dr Alain Franco, Professeur de Gériologie et Gérontechnologies: De la médecine personnalisée à la santé fonctionnelle

10h35-10h55 Jean-Yves Tigli, Maître de Conférences d'informatique : Informatique ambiante et application à l'auto-quantification de la santé (U-HEALTH)

10h55-11h05 Discussion présidé par Alain Franco et Jean-Yves Tigli

Session 4: e-cabinet de santé et communication interprofessionnelle

11h05-11h25 Dr Pascal Staccini, Professeur de Santé Publique et Informatique Médicale: Projet K-box : une initiative de modernisation des cabinets médicaux

11h25-11h45 Cécile Belleudy, Maître de Conférence d'électronique : Problématiques de capture et de classification des informations médicales

11h45-11h55 Discussion présidé par Pascal Staccini et Cécile Belleudy

Session 5: Télémedecine, Téléformation

11h55-12h15 Dr Pascal Staccini, Professeur de Santé Publique et Informatique Médicale: La télémedecine et la formation continue des médecins

12h15-12h35 Représentant de l'ORU : La téléreunion et téléconsultation dans la médecine urgentiste

12h35-12h45 Discussion présidée par Pascal Staccini

12h45-14h00 **Déjeuner, café**

Session 6: Synthèse et projets

14h00-14h20 Nhan Le Thanh, Professeur d'Informatique : Présentation des projets

14h20-14h40 Gaspérini, Maître de Conférence émérite d'économie : Discussion sur participation et classification des projets

14h40-15h Cécile Belleudy, Maître de Conférence d'électronique : Organisation de réponse aux appels d'offre, conclusion

Session 7: Rencontre entre universitaires, professionnels de santé, usagers

15-17h : Stand laboratoires : LEAT, I3S, INRIA, Fac. Médecine

15-17h : Stand formations : Masters électronique, informatique et LPSIL

Les professionnels de santé, les industriels et les universitaires sont à votre disposition pour tout échange et dialogue