

DIGITAL WRITE HEALTH FUTURE MATCHMAKING

Montpellier - 18 Novembre 2016
Maison des étudiants Aimé Schoenig

STARTUPS/ENTREPRISES

CHERCHEURS/INGÉNIEURS

PROFESSIONNELS DE SANTÉ

8H30-18H00

PRESENTATION PROJET R&D
CONFERENCE THEMATIQUE
NETWORKING

19H00-21H00

TABLE RONDE

Repartez avec les bons partenaires quelque soit l'avancée de votre projet R&D e-santé

Identifiez les financements pour concrétiser votre projet partenarial

Venez participer à la table ronde sur le futur de la R&D partenariale

DIGIWORLD
week 2016

La e-santé est en pleine croissance, le numérique apporte des solutions pour améliorer la communication entre patients et professionnels de santé, la formation, suivi des données de santé ...

La perception de la e-santé par les Français : améliorer l'accès aux soins



87% sont favorables à la transmission électronique de leurs résultats d'examen médicaux entre professionnels de santé

83% sont intéressés par les applications permettant de mesurer leurs données biologiques

Robotique

2,7 milliards

20%

114

Startups du cluster France eHealthTech

47% n'ont jamais utilisé un outil e-santé (web appli mobile)

8% ont déjà utilisé des apps mobiles d'information e-santé

7% ont déjà utilisé des objets connectés médicaux

Marché 2016 de la e-santé en France

Croissance qui s'accélère tous les ans



Améliore la coordination des professionnels de santé



Permet de mieux suivre les marqueurs de santé



Limite les coûts liés au transport sanitaires et aux déplacements des patients



Pourtant au cœur même de l'innovation, la R&D peine à identifier les acteurs et les compétences clés pour accélérer et rendre plus performants les projets.

Il faut faciliter les rencontres pluridisciplinaires.



Un matchmaking, c'est la mise en relation de personne par affinités. Bien connu pour favoriser les liens sociaux.



Digital Health Matchmaking est le premier événement conçu pour accélérer la R&D sur la e-santé en France. Il s'agit là d'aboutir à des rencontres professionnelles sur un besoin de partenariat affiché pour accélérer la R&D. Catalyser des ressources, des projets et des compétences, accroître son réseau de partenaires technologiques et scientifiques.

SE RENCONTRER

Vous souhaitez, **DÉTECTER** des nouvelles technologies issues de la recherche ?

Vous vous posez des questions sur comment **TROUVER** des financements publics-privés ?

Vous avez des difficultés à **IDENTIFIER** les bons partenaires R&D ?

- Des professionnels de santé pour des besoins de validation clinique
- Des chercheurs pour valider la preuve du concept, initier des projets innovants avec un financement
- Une expertise médicale et un leadership d'influence pour diffuser les solutions e-santé
- Des solutions technologiques pour vos expérimentations
- Une expertise scientifique issue d'autres champs disciplinaires

Vous souhaitez **RENCONTRER** des investisseurs, **ACCÉLÉRER** votre business ?

Vous voulez **ÉTENDRE** votre réseau ?

Vous ne savez pas comment vous faire **ACCOMPAGNER** sur vos projets collaboratifs industriel/académique ?

ÉCOUTER

PARTAGER

DISCUTER

Startups
Entrepreneurs
Professionnels de Santé
Chercheurs
Ingénieurs

Investisseurs

Clusters
Pôle de compétitivité
Agences de l'innovation
SATTs

Proposez vos dernières avancées scientifiques dont vous avez ou non identifiés des applications possibles en e-santé.

Présentez vos besoins de partenariats scientifiques ou cliniques pour développer et finaliser votre projet R&D.

Ecoutez les dernières avancées de la recherche pour envisager les transferts possibles d'applications dans le domaine de la e-santé.

Identifier les projets développés par des startups et entreprises, professionnels de santé, chercheurs sur lesquels vous pourriez avoir une valeur ajoutée.

Venez détecter, accompagner des projets d'entreprises et des entreprises à forts potentiels.

Venez conseiller, proposer vos services d'accompagnement.

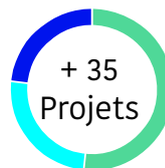
Projet
admissible

Il doit répondre à un
besoin de la pratique médicale et/ou
un besoin pour les patients.

Il est dans le domaine de la santé numérique :
e-santé

Il s'agit d'un projet et non d'une idée.

Pour les académiques, il s'agit d'un savoir faire
maîtrisé pouvant avoir des débouchés dans la
e-santé.



Professionnels de Santé
Entrepreneurs
Académiques

8h15	Accueil
8h45	Ouverture
9h00	Conférence Comment accélérer le développement de mon projet de R&D
9h30	Speed Pitch
10h30	Networking Stand Pôle / Agence Innovation / Cluster
11h15	Conférence R&D collaborative, comment l'Europe finance
11h45	Speed Pitch
13h00	Networking // Buffet Stand Pôle / Agence Innovation / Cluster
14h00	Speed Pitch
15h00	Conférence Focus sur les financements R&D en France et combinaison de la fiscalité de l'innovation aux aides directes
15h30	Speed Pitch
16h30	Networking Stand Pôle / Agence Innovation / Cluster
17h00	Speed Pitch
18h00	Networking autour d'un verre
19h00	Table Ronde Comment favoriser les liens de partenariats R&D ?
21h00	Le off Pub/Resto aux alentours

Networking

Trouver les bons interlocuteurs pour son projet
Echanger autour d'un café/repas
Rencontrer des investisseurs
Détecer des projets à forte valeur ajoutée
Obtenir des conseils auprès des pôles, clusters, agences à l'innovation, incubateurs

Table Ronde

Immaginer le futur des modalités de partenariat R&D

Speed Pitch - 4 min + 4 min question

Présenter ses projets
Convaincre en quelques minutes
Identifier des synergies

Conférence - 20 min + 10 min question

S'informer sur le financement de la R&D
Les bons outils à la R&D

9h00 - 9h30 : Alexandre Hubert - Ayming
Directeur des partenariats

11h45 - 12h15 : Valérie Handweiler - CHU de Montpellier
Correspondante Affaires européennes, direction Recherche et Innovation, représentante hospitalière au sein du PCN du Challenge Santé H2020.

16h00 - 16h30 : Alexandre Hubert - Ayming
Directeur des partenariats



ayming | business performance consulting

« L'échange durable est la clé d'un fort impact économique. Cet échange repose sur la création des liens entre être humains ». Hughes A., Kitson M., 2012 Cambridge University.

Les milieux de la recherche académique et clinique sont difficilement accessibles pour un industriel. Deux milieux où les connaissances et les expertises sont pourtant plus que reconnues pour apporter de l'innovation car sources de créativité. L'importance de la diversité au sein d'une université ou d'un hôpital (différentes disciplines, champs d'expertises, compétences acquises et approches) est la source d'une production stimulante d'échanges des connaissances. Les constats tirés des différents rapports sur l'écosystème industriel français (Berger, 2016 ; Gallois, 2012 ; Jupé, Roucard, 2009) sont identiques. La faiblesse des liens recherche-entreprise entrave la compétitivité française. La France n'est pas leader en matière d'innovation mais suiveur. Pourtant, l'Etat propose un portefeuille d'aide à destination des industriels pour faciliter l'accès à la recherche académique et clinique.

Que faut-il faire pour développer ces liens ? Que faut-il garder, modifier, proposer pour développer, faciliter les liens ? A quel niveau, moment il est difficile de renforcer ces liens ? Comment les autres pays cultivent les liens académiques/industriels/hospitaliers ?

Le débat est ouvert !



Nicolas Reymond - Intrasense
Director New Business Development
& Strategic Partnerships

Nicolas, nous fera part de son expérience grand compte et des défis qu'il doit relever aujourd'hui chez Intrasense.



Gaetan Lan sun luk - Université de Montpellier
Directeur de l'innovation & des partenariats

Juriste de formation, Gaetan apportera un regard du côté universitaire avec une vision permettant de balayer un large spectre de domaine scientifique et des besoins sans doute différents.



Alain Foucaran - Université de Montpellier
Directeur de l'institut d'électronique & des systèmes

L'IES développe des partenariats industriels avec des startups et des grands comptes. Alain nous fera partager les problématiques et solutions rencontrées par les chercheurs pour créer du transfert technologique.



Stéphane Chemouny - Intrasense
CEO

Le développement des technologies d'Intrasense mobilise des partenariats académiques et hospitaliers. Stéphane nous fera bénéficier de sa vision des partenariats R&D et de son expérience US.



Antoine Avignon - CHRU de Montpellier
PU-PH Endocrinologue-Diabétologue
CEO Aviitam

Antoine professeur au CHU de Montpellier apportera son expérience à la fois sur la recherche clinique et de jeune créateur d'entreprise.



Alexandre Hubert - Ayming
Directeur des Partenariats

Ayming est un acteur de premier plan pour structurer, initier et coordonner les projets collaboratifs de R&D. Avec une expérience des projets R&D collaboratifs en France et en Europe, Alexandre nous précisera comment le technology-scouting peut permettre d'identifier les bons partenaires académiques.

« Une recherche de haut niveau est le meilleur espoir du redressement de notre économie » Lettre de l'Académie des sciences sur le financement de la recherche, 2013.

CONCOURS DE PITCH

4 min pour convaincre + 4 min de question
Contexte, Enjeux, Problématique, Besoins

Vous avez un projet R&D d'entreprise, une activité scientifique académique, des projets cliniques avec des ambitions d'amélioration de la santé par l'utilisation du numérique.

Digital Health Matchmaking vous donne l'opportunité d'en parler tout en participant au concours de pitch.

Le concours est ouvert à l'ensemble des orateurs retenus pour la journée. Il récompensera des projets innovants qui apportent une avancée majeure par une solution ou un service dédié ou applicable au domaine de la e-santé.

La composition du jury de sélection

Le jury pluridisciplinaire est composé d'investisseurs, de chercheurs, de professionnels de santé, de chefs d'entreprises, de représentants des pôles de compétitivité et agences d'innovation.

Les critères

Le jury sera attentif au besoin de rupture d'innovation ou validation clinique, avancée(s) scientifique(s) que pourra apporter le(s) partenaire(s) au projet de R&D, au caractère innovant et à sa faisabilité.

Enfin, le jury sera sensible à la qualité de la présentation, à la clarté des informations pour exprimer le contexte et les enjeux du projet.

LES PRIX		
ACADEMIQUE	STARTUP	PROFESSIONNEL de SANTE
Aide à trouver un stage/CDI dans une startup de France eHealthTech + 1 an de publication a connected mag	Missions de 2 mois stage étudiants IAE + 1 an de publication a connected mag + 1 Adhésion au pôle de son choix + 1 Adhésion à France eHealthTech + Accompagnement montage de projet médico-scientifique (positionnement clinique du produit) - Sylvie Poulette	Accompagnement pour la création d'un projet orienté e-santé par France eHealthTech + 1 an de publication a connectedmag
COUP DE COEUR IAE	1500 €	
COUP DE COEUR SATT Ax'LR	Accompagnement montage de projet pré-maturation	

Les prix pour les lauréats peuvent encore évoluer

INSCRIPTION S'Y RENDRE SE TENIR INFORMÉ

INSCRIPTION EN LIGNE www.euromov.eu/digital-health-matchmaking



Café accueil + buffet du midi + entrée à la table ronde.

Le repas du soir n'est pas prévu. Le off se déroule dans les pubs aux alentours.

Paiement possible par CB, chèque, bon de commande administratif

Fin des inscriptions : 14 Novembre 2016

Aucune inscription sur place

S'Y RENDRE

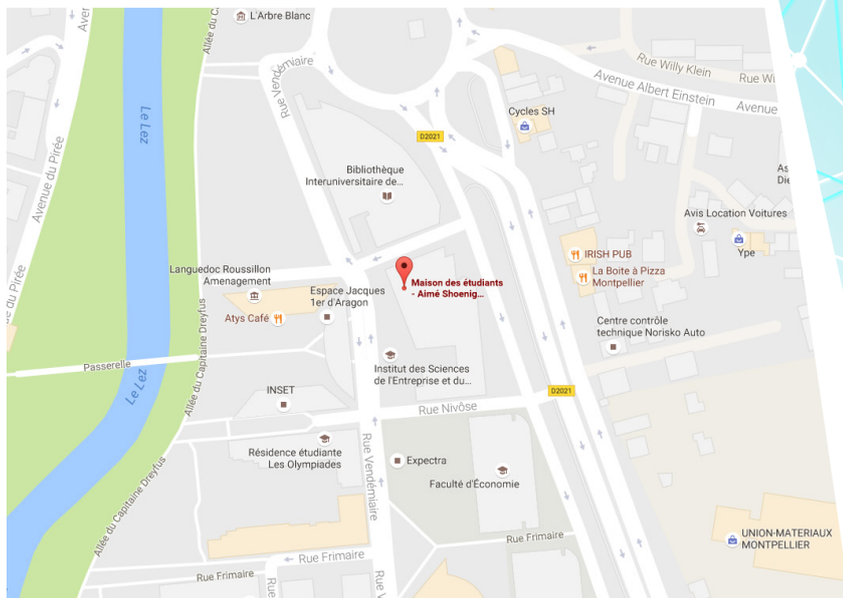
Maison des étudiants "Aimé Schoenig"
Bât. B - Campus Richter - Rue de Vendémiaire
34960 Montpellier

Comment s'y rendre ?

Tram : Ligne 1 arrêt Rives du Lez

Voiture : Parking payant à proximité

Vélo : Parking vélo disponible



SE TENIR INFORMÉ

www.euromov.eu/digital-health-matchmaking



@DigitalHealthMatchmaking16



#DHM16 &

DIGIWORLD
week 2016
#DWWeek16

Semaine de l'Innovation Numérique

12>20 Nov. Montpellier

Thibaud Thédon

EuroMov - 700 avenue du Pic Saint Loup

34090 Montpellier

thibaud.thedon@umontpellier.fr

0609829087

PARTENAIRES

ILS SOUTIENNENT LA REUSSITE DE CET EVENEMENT



business
performance
consulting



Laboratoire d'Informatique, de Robotique et de Microélectronique de Montpellier



ILS SONT PARTENAIRES



medicen
PARIS REGION

ET SERONT PRESENTS



Thibaud Thédon
EuroMov - 700 avenue du Pic Saint Loup
34090 Montpellier
thibaud.thedon@umontpellier.fr
0609829087

ORGANISATEURS



EuroMov est un **centre de recherche européen sur la santé et le mouvement** de l'Université de Montpellier. Les recherches conduites portent sur l'identification de marqueurs comportementaux de santé avec des applications dans la santé, le sport et le bien-être via l'utilisation des technologies numériques. Il est aussi le **premier site d'incubation e-santé** pour les start-up et entreprises ayant des besoins de R&D (preuve de concept, validation clinique) en collaboration avec l'écosystème régional à la création d'entreprise.

www.euromov.eu



FONDATION
UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER

l'université de Montpellier.

Chaire e-Santé de la fondation de l'université de Montpellier a pour objectif de **faciliter le développement de la e-santé sur le territoire** et ainsi de positionner l'université de Montpellier comme l'université leader de la e-santé sur le plan international. Les actions envisagées sont de **recenser** les activités et projets de e-santé en cours et à venir ; **améliorer** la recherche en e-santé : de nombreuses équipes travaillent sur cette thématique sans se connaître. Il est nécessaire de permettre la mutualisation des compétences et de faciliter le contact entre les différentes équipes de compétences spécifiques ; **développer** l'enseignement de la e-santé dans des parcours spécifique mais aussi dans les enseignements des professions de santé ; **communiquer** sur les actions innovantes en e-santé issues de

www.fondation-entreprendre.edu.umontpellier.fr/programmes-dactivites/axe-innovation-sante/chaire-e-sante



NLHC Consulting propose son expertise en conseil et accompagnement de projet dans le domaine de la e-santé.

www.nlhc.fr

REJOIGNEZ NOUS !