

LES GRANDS PROJETS SANTÉ DE PARIS VAL-DE-MARNE

PROGRAMME DES CONFÉRENCES

STAND E9 - HALL 4

MARDI 16 SEPTEMBRE

▶ 15h-15h45

Le Val-de-Marne, territoire d'accueil et d'innovation dans le Grand Paris

- Elizabeth Rodrigues, Directrice Générale, Agence de développement du Val-de-Marne
- Henri Cervello, Directeur des Opérations DevEco, Medicen Paris Région
- Dominique Parganin, Directrice de Projet Innovation, Agence de développement du Val-de-Marne
- Philippe Bizeul, Vice Président aux partenariats économiques, Université Paris-Est Créteil

MERCREDI 17 SEPTEMBRE

▶ 10h-10h30

Cancer Campus, le biocluster francilien dédié à l'innovation en cancérologie

- Gilbert Lenoir, Chargé de l'opération Cancer Campus à la Direction Générale de Gustave Roussy

▶ 14h30 - 15h15

Les applications thérapeutiques de la réalité virtuelle

- Evelyne Klinger, Directrice de Recherche « Interactions Numériques Santé Handicap », ESIEA
- Eric Sorita, Cadre Ergothérapeute, CHU Bordeaux

▶ 16h-16h45

Technologies numériques en Val-de-Marne : vers une nouvelle approche de la santé

- Guillaume Lebreton, Responsable Communication, Silver Valley
- Christelle Ayache, Responsable du marché «TIC, Santé & Bien-Être», Cap Digital
- Serge Kinkingnehun, PDG et Fondateur, Eyebrian

▶ 17h

Cocktail de l'Agence de développement du Val-de-Marne et de ses partenaires

JEUDI 18 SEPTEMBRE

▶ 10h-10h45

Table-ronde Pharma 2.0 : nouveau modèle économique pour les biotechs

- Christian Bloy, Président, Clevexel Pharma
- Jean-Pierre Saintouil, Directeur Pôle Santé, Toulouse Tech Transfer
- Mohammed Charki, Research & Development Scouting & Partnerships Director, Sanofi

INNOVATE

AGENCE DE DEVELOPPEMENT PARIS VAL DE MARNE

4 engagements
clés

Accompagnement des entreprises innovantes (recherche de financements et de locaux, mise en relation avec des partenaires)

Promouvoir le fort potentiel des laboratoires de recherche et des entreprises

Rapprocher les laboratoires et les entreprises pour développer des projets collaboratifs

Impulser une culture de l'innovation dans le département

CONTACTS

Dominique Parganin, Directrice de Projet Innovation, dparganin@valdemarne.com

Laurent Ponce, Chargé de Mission Innovation, lponce@valdemarne.com

PARIS
VAL DE MARNE

valdemarne.com

LES GRANDS PROJETS SANTÉ DE PARIS VAL DE MARNE

Programme
des conférences

Hall 4 - Stand E9

PARIS
VAL DE MARNE

valdemarne.com

MARDI 16 SEPTEMBRE

▶ 15h-15h45

Le Val-de-Marne, territoire d'accueil et d'innovation dans le Grand Paris

Aux portes de Paris, le Val-de-Marne est reconnu pour sa qualité d'accueil, son excellence scientifique et le dynamisme entrepreneurial de plus de 800 entreprises innovantes. Il offre un tissu dense de centres de recherche et de pépinières d'entreprises en santé, comme Villejuif Biopark, Silver Valley et Bio&D. Le Val-de-Marne compte aussi les écoles d'ingénieurs en informatique les plus prestigieuses ainsi que l'UPEC, la plus grande université pluridisciplinaire francilienne. Ce sont des interlocuteurs de premier plan pour les entreprises innovantes qui y trouvent des compétences et des collaborations très recherchées. Dans le cadre de l'Appel à Projets du Grand Paris, le pôle de compétitivité Medicen Paris Région a soutenu deux projets lauréats du Val-de-Marne en santé : le Campus de Cancérologie de Villejuif et la grappe d'entreprises Silver Valley.



Elizabeth Rodrigues,
Directrice Générale,
Agence de
développement
du Val-de-Marne



Philippe Bizeul,
Vice Président
aux partenariats
économiques,
Université Paris-Est
Créteil



Henri Cervello,
Directeur des
Opérations DevEco,
Medicen Paris Région



Dominique Parganin,
Directrice de Projet
Innovation, Agence
de développement
du Val-de-Marne

MERCREDI 17 SEPTEMBRE

▶ 10h-10h30

Cancer Campus®, le biocluster francilien dédié à l'innovation en cancérologie

Cancer Campus® est un parc de recherche et d'innovation en cancérologie adossé aux compétences de Gustave Roussy et des autres institutions de santé et de recherche franciliennes. L'objectif est d'associer sur un même site des structures de recherche, des entreprises et des organismes de formation pour créer un « biocluster » dans la logique du pôle de compétitivité Medicen Paris Région. L'association, qui pilote Cancer Campus®, compte parmi ses membres Gustave Roussy, l'AP-HP, l'Université Paris-Sud, les collectivités locales et la Chambre de Commerce de Paris. A quelques minutes de la capitale, Cancer Campus® a été identifié comme un des sites majeurs du Grand Paris. Bientôt la gare d'interconnexion, située au pied de Gustave Roussy, sera le carrefour d'axes majeurs en Ile-de-France.



Gilbert Lenoir,
Chargé de l'opération
Cancer Campus à la
Direction Générale
de Gustave Roussy

▶ 10h30-15h15

Les applications thérapeutiques de la réalité virtuelle

Les technologies de la réalité virtuelle pénètrent le monde de la thérapie et de la prise en charge du handicap. Elles permettent d'augmenter les possibilités d'interaction, en rééducation notamment, en proposant des expériences individuelles ou collaboratives, co-localisées ou à distance, dans une approche de cognition distribuée. Quel que soit le domaine thérapeutique dans lequel la réalité virtuelle est utilisée, elle joue un rôle de médiation à multiples facettes. La présentation développera les points évoqués ci-dessus en s'appuyant sur les travaux menés avec le supermarché virtuel VAP-S (Virtual Action Planning Supermarket) ainsi qu'avec l'outil AGATHE. Un retour d'expérience sera donné par Eric Sorita, Cadre Ergothérapeute au CHU de Bordeaux.



Evelyne Klinger,
Directrice
de Recherche
« Interactions
Numériques Santé
Handicap », ESIEA



Eric Sorita,
Cadre
Ergothérapeute,
CHU Bordeaux

▶ 16h-16h45

Technologies numériques en Val-de-Marne : vers une nouvelle approche de la santé

L'initiative TIC & Santé est née du constat suivant : au vu de l'importance croissante des technologies de l'information et de la communication dans le domaine de la santé, comment mobiliser les capacités d'innovation et le dynamisme de leurs écosystèmes respectifs ? Portée depuis 2009 par trois pôles de compétitivité franciliens (Medicen Paris Région, Cap Digital et Systematic), cette initiative a permis de financer 34 projets depuis 5 ans. Dans le Val-de-Marne, ces actions sont menées en collaboration avec les réseaux locaux comme Silver Valley, réseau francilien de la Silver Economie rassemblant 170 structures. La société EyeBrain qui développe des dispositifs médicaux pour le diagnostic précoce de maladies neurologiques, représente un parfait exemple de start-up ayant su combiner TIC & Santé pour mieux innover.



Guillaume Lebreton,
Responsable
Communication,
Silver Valley



Christelle Ayache,
Responsable
du marché «TIC,
Santé & Bien-Être»,
Cap Digital



Serge Kinkingnéhum,
PDG et Fondateur,
Eyebrain

▶ 17h

Cocktail de l'Agence de développement du Val-de-Marne et de ses partenaires



JEUDI 18 SEPTEMBRE

▶ 10h-10h45

Pharma 2.0 : nouveau modèle économique pour les biotechs

De la biotech à l'industrie pharmaceutique, quel est le défi pour combler le chaînon manquant et développer une synergie entre les structures ? Comment valoriser les découvertes biomédicales et le développement pharmaceutique tout en offrant une solution au recentrage de l'industrie sur le Market Access ? Toulouse Tech Transfer souligne l'intérêt que représente le business model de Clevexel Pharma pour les sociétés de biotechnologie auxquelles Clevexel Pharma peut apporter une véritable collaboration en contribuant au développement d'un candidat médicament afin de l'accompagner jusqu'à une phase IIa pour ensuite intéresser une entreprise pharmaceutique. Dans le cadre de sa stratégie d'innovation, Sanofi apporte son témoignage sur l'intérêt d'un tel modèle.



Christian Bloy,
Président,
Clevexel Pharma



Jean-Pierre Saintouil,
Directeur Pôle
Santé, Toulouse Tech
Transfer



Mohammed Charki,
Research & Development
Scouting & Partnerships
Director, Sanofi