



## Pitches Santé – Mercredi 16 octobre 2019

10h00	<b>Oncopédiatrie</b> <i>Sandy Azzi Hatem, Manager SIREDO, Chargée d'affaires Oncopédiatrie, Carnot Curie Cancer</i>
10h15	<b>Optimiser votre drugabilité</b> <i>Pr. Aurélie Malzert-Fréon, CERMN, Université Caen Normandie, Carnot I2C</i>
10h30	<b>Collecte et analyse des données avec l'IA : comment aider les professionnels de la santé</b> <i>Romain Farel, Chargé de partenariats industriels, Carnot TN@UPSaclay</i>
10h45	<b>Medicen Paris Région : Présentation du pôle de compétitivité Santé en Ile de France</b> <i>Adélaïde Larcher, Chargée d'affaires développement du réseau et des partenariats, Medicen Paris Région</i>
10h50	<b>Quand l'expérience utilisateur renforce la R&amp;D MedTech</b> <i>David Patole, UX designer - cLLAPS LivingLab, Carnot ICM</i>
11h05	<b>Dispositifs médicaux optiques et restauration visuelle</b> <i>Serge Picaud, Directeur de recherche INSERM, Institut de la Vision, Carnot Voir et Entendre</i>
11h20	<b>Offre R&amp;D de positionnement partenarial de l'institut Carnot CALYM</b> <i>Emmanuel Gomez, Directeur R&amp;D, Carnot CALYM</i>
11h35	<b>Plateforme CIRE : imagerie et biologie intégrative pour la santé animale et humaine</b> <i>Xavier Druart, IINRA-CNRS-IFCE-Université de Tours, Carnot France Futur Élevage</i>
11h50	<b>BioValley France, provocateur d'innovation et cluster d'expérimentation</b> <i>Guillaume Facchi, Coordinateur des programmes stratégiques, BioValley France</i>

### Pause déjeuner

14h00	<b>La plateforme du Carnot IPGG Microfluidique : un outil pluridisciplinaire pour la santé</b> <i>Guillaume Laffite, Ingénieur de recherche, Carnot IPGG Microfluidique</i>
14h15	<b>La spectrométrie de masse : un nouvel outil pour le diagnostic médical</b> <i>Pr. Carlos Afonso, Professeur des Universités, Université Caen Normandie, Carnot I2C</i>
14h30	<b>Big Data et médecine de précision</b> <i>Timothé Cynober, Chargé d'affaires Data Science, Carnot Curie Cancer</i>
14h45	<b>Atlanpole Biothérapie, le pôle « Santé » du Grand Ouest</b> <i>Nicolas Siami, Business Developer Manager, Atlanpole Biothérapie</i>
14h50	<b>Plateforme GALA : une offre technologique pour la conception et le développement d'une galénique avancée</b> <i>Maria-Inés Ré, Directrice de recherche, Carnot M.I.N.E.S</i>
15h05	<b>Influence de l'alimentation sur l'environnement luminal des cellules épithéliales de l'intestin</b> <i>François Blachier, Directeur adjoint, Unité Physiologie de la Nutrition et du Comportement Alimentaire, Carnot Qualiment</i>
15h20	<b>De la recherche à la clinique : le modèle ICM pour le traitement de la maladie de Parkinson</b> <i>Claire Roudot, Chargée d'affaires Biotechnologies, Carnot ICM</i>
15h35	<b>Lyonbiopôle, l'animateur et guichet unique de la santé en Auvergne Rhône-Alpes</b> <i>Stéphanie Pelège, Responsable communication et événements, Lyonbiopôle</i>

### Pause-café

17h00	<b>Accompagner l'innovation au sein de l'institut Carnot Pasteur Microbes et Santé</b> <i>Élodie Brient-Litzler, Responsable du développement de l'innovation et des technologies de la DARRI, Carnot Pasteur MS</i>
17h15	<b>Nouveaux outils de suivi de l'impact du médicament sur le patient</b> <i>Eric Gouze, Business Development Manager - Dispositifs Médicaux et eSanté, Carnot Leti</i>
17h30	<b>Présentation d'un projet européen sur la complémentation de l'alimentation en caséines ou protéines de soja</b> <i>François Blachier, Directeur adjoint, Unité Physiologie de la Nutrition et du Comportement Alimentaire, Carnot Qualiment</i>



## Pitches Santé – Jeudi 17 octobre 2019

09h45	<b>Méthodologies électroanalytiques pour la détection de petites molécules d'intérêt biologique dans des milieux complexes</b> <i>Sophie Griveau, Maître de Conférence Chimie ParisTech, Carnot IPGG Microfluidique</i>
10h00	<b>L'institut Carnot Imagine : focus sur la recherche de molécules pour les maladies génétiques</b> <i>Nicolas Doulet, Chargé de partenariats industriels, Carnot Imagine</i>
10h15	<b>Cluster NSL et Eurasanté : boosters d'innovation pour la filière Santé et Nutrition en Hauts-de-France</b> <i>Marine Morfaux, Chargée d'affaires Santé Nutrition, Cluster NSL - Eurasanté</i>
10h20	<b>Les dispositifs médicaux</b> <i>Yoann Schumacher, Chargé d'affaires Dispositifs Médicaux, Carnot Curie Cancer</i>
10h35	<b>Nouveaux outils logiciels pour l'optimisation des pratiques en imagerie médicale</b> <i>Guillaume Boissonnat, Carnot TN@UPSaclay</i>
10h50	<b>L'innovation en santé chez Carnot Interfaces : l'exemple du partenariat avec SpineGuard</b> <i>José Da Costa, Directeur commercial, Carnot Interfaces</i>
11h05	<b>Présentation de la Plateforme StreetLab</b> <i>Emmanuel Gutman, Directeur Général StreetLab, Carnot Voir et Entendre</i>
11h20	<b>Intelligence artificielle au service de la santé des animaux</b> <i>Pr. Didier Concordet, Toulouse, Inra/Ecole nationale vétérinaire, Carnot France Futur Élevage</i>

### Conférence de 11h40 à 12h20

#### FINDMED : From Drug to Drug+ to MedTech

*Damien Salauze, Directeur des opérations, Action Carnot filières FINDMED*

### Pause déjeuner

14h00	<b>Phosphates de calcium bio-inspirés et applications biomédicales</b> <i>Christelle Combes, Cirimat - Equipe PPB - Phosphates, Pharmacotechnie, Biomatériaux, Carnot Chimie Balard Cirimat</i>
14h15	<b>Biomatériaux pour l'ingénierie tissulaire de tissus mous</b> <i>Sophie Fullana Girod, Cirimat - Equipe PPB - Phosphates, Pharmacotechnie, Biomatériaux, Carnot Chimie Balard Cirimat</i>
14h30	<b>Conception de molécules bioactives au sein de l'institut Carnot Chimie Balard Cirimat, applications thérapeutiques et diagnostiques</b> <i>Muriel Amblard, Institut des Biomolécules Max Mousseron (IBMM), Carnot Chimie Balard Cirimat</i>
14h45	<b>Les plateformes de l'institut Carnot Pasteur Microbes et Santé au service de vos projets de R&amp;D innovants</b> <i>Anna Kehres, Responsable opérationnel et administratif du C2RT, Institut Pasteur, Carnot Pasteur MS</i>