

# LES RENDEZ-VOUS CARNOT 2017

LE RENDEZ-VOUS DE LA R&D POUR LES ENTREPRISES  
Depuis 10 ans, nous soutenons les entreprises dans leurs projets d'innovation

Organisés par



Soutenus par



Ce projet est cofinancé par le fonds européen de développement régional.

Parrainés par



## Pitches Santé – 18 octobre

13h45 - 14h00

**CALYM, des collections biologiques uniques pour faire progresser le diagnostic et le traitement du lymphome**

*Bertrand NADEL Carnot CALYM*

14h00 - 14h15

**SynBio3, une plateforme de l'ICCBC dédiée à la synthèse et l'analyse de biomolécules et biopolymères pour la santé**

*Pascal VERDIÉ, Carnot Chimie Balard Cirimat*

14h15 - 14h30

**Production de Biomédicaments chez les Végétaux - approches expérimentales et applications industrielles**

*Patrice LEROUGE, Carnot I2C*

14h30 - 14h45

**iPEPS - L'accélérateur d'innovation de l'ICM**

*Julien ELRIC, Carnot ICM*

14h45 - 15h00

**Les plateformes de recherche de l'ICM**

*Claire ROUDOT, Carnot ICM*

15h00 - 15h15

**Indicateurs pour évaluer l'autonomie des malvoyants**

*Emmanuel GUTMAN, Carnot Voir et Entendre*

15h15 - 15h30

**Approches d'Imagerie basées sur l'effet FUEL : imagerie préclinique, vers une application en diagnostic**

*Régis TOURNEBIZE, Carnot Pasteur MS*

15h30 - 15h45

**Criblage d'inhibiteurs de la division bactérienne : identification et validation de nouvelles drogues anti-microbiennes**

*Cécile PELTEKIAN, Carnot Pasteur MS*

15h45 - 16h00

**Le centre d'immunothérapie des cancers de l'Institut Curie : votre partenaire clef pour l'innovation de pointe en immuno-oncologie**

*Nathalie AMZALLAG, Carnot Curie Cancer*

17h00 - 17h15

**Medtech design : outil au service de ma médecine 4.0**

*Vincent AUGUSTO, Carnot M.I.N.E.S*

17h15 - 17h30

**Plateforme Gala : une offre technologique pour la conception et le développement d'une galénique avancée**

*Maria Inès RÉ, Carnot M.I.N.E.S*

17h30 - 17h45

**Imagine, pour guérir des maladies génétiques**

*Romain MARLANGE, Carnot Imagine*

17h45 - 18h00

**Plateforme d'imagerie médicale et diagnostic du Tremplin Carnot I2C**

*Cécile PERRIO, Carnot I2C*

# LES RENDEZ-VOUS CARNOT 2017

LE RENDEZ-VOUS DE LA R&D POUR LES ENTREPRISES  
Depuis 10 ans, nous soutenons les entreprises dans leurs projets d'innovation

Organisés par



Soutenus par



Ce projet est cofinancé par le fonds européen de développement régional.

Parrainés par



## Pitches Santé – 19 octobre

10h00 - 10h15	<b>EARLY, plateforme de recherche clinique et translationnelle de phases précoces dans le lymphome</b> <i>Laurence NAIGLIN, Carnot CALYM</i>
10h15 - 10h30	<b>L'imagerie au sein de l'institut Carnot Voir et Entendre, vers l'infini(ment petit) et au-delà : de la cellule à l'embryon</b> <i>Stéphane FOUQUET, Carnot Voir et Entendre</i>
10h30 - 10h45	<b>Imagine, pour guérir des maladies génétiques</b> <i>Romain MARLANGE, Carnot Imagine</i>
10h45 - 11h00	<b>Big Data, Intelligence Artificielle : des nouveaux défis pour l'innovation en cancérologie</b> <i>Timothe CYNOBER, Carnot Curie Cancer</i>
11h00 - 11h15	<b>SynBio3, une plateforme de l'ICCBC dédiée à la synthèse et l'analyse de biomolécules et biopolymères pour la santé</b> <i>Pascal VERDIÉ, Carnot Chimie Balard Cirimat</i>
11h15 - 11h30	<b>Enrichissement du potentiel d'innovation en thérapeutique humaine par la connaissance de la génétique animale et des syndromes induits à potentiel d'extrapolation inter espèces</b> <i>Aurélien CAPITAN, Carnot France Futur Élevage</i>
11h30 - 11h45	<b>CurieCoreTech : une offre complète de plateformes pour les entreprises, de la cible thérapeutique à sa validation clinique</b> <i>Andrea HUTTERER, Carnot Curie Cancer</i>
11h45 - 12h00	<b>Procédé d'estimation du pronostic chez des patients atteints de lymphome folliculaire et traités par immunothérapie et chimiothérapie</b> <i>Etienne BENDJEBBAR, Carnot CALYM</i>
12h00 - 12h15	<b>Plateforme Gala : une offre technologique pour la conception et le développement d'une galénique avancée</b> <i>Maria Inès RÉ, Carnot M.I.N.E.S</i>
14h00 - 14h15	<b>Criblage d'inhibiteurs de la division bactérienne : identification et validation de nouvelles drogues anti-microbiennes</b> <i>Cécile PELTEKIAN, Carnot Pasteur MS</i>
14h15 - 14h30	<b>Expérimentation et imagerie en milieu bio-confiné sur des espèces animales variées : un front technologique au service des industries de santé pour l'Homme</b> <i>Pierre SARRADIN, Carnot France Futur Élevage</i>
14h30 - 14h45	<b>Plateforme de chimie médicinale et chimiothèque du Tremplin Carnot I2C</b> <i>Christophe ROCHAIS, Carnot I2C</i>
14h45 - 15h00	<b>Santé dans le contexte des productions animales : quels horizons de collaborations avec les secteurs traditionnels de la santé, quels fronts d'innovation envisageables</b> <i>Thierry PINEAU, Carnot France Futur Élevage</i>