



HAL
open science

Nutrition lipidique et Santé osseuse

Y. Wittrant

► **To cite this version:**

Y. Wittrant. Nutrition lipidique et Santé osseuse. Journée Aviesan, Alliance Nationale pour les Sciences de la vie et de la Santé (AVESIAN). FRA., Jun 2012, Clermont-Ferrand, France. hal-02744983

HAL Id: hal-02744983

<https://hal.inrae.fr/hal-02744983>

Submitted on 3 Jun 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

La recherche en Science
de la Vie et de la santé
en Auvergne

Journée AVIESAN à Clermont-Ferrand

Vendredi 29 juin 2012

Conception - Réalisation : Nuances & Caractères - 06 12 79 26 09

Comité d'organisation



Auditorium Gaston Meyniel
Facultés de Médecine et de Pharmacie
Place Henri Dunant
63000 Clermont-Ferrand

Vendredi 29 juin 2012

Programme

Créée en avril 2009, Aviesan rassemble les grands acteurs en sciences de la vie et de la santé en France.

Aviesan a pour objectifs de :

- coordonner l'analyse stratégique, la programmation scientifique et la mise en œuvre opérationnelle de la recherche en sciences de la vie et de la santé ;
- donner un nouvel essor à la recherche translationnelle en accélérant le transfert des connaissances fondamentales vers leurs applications cliniques ;
- favoriser la transdisciplinarité en ouvrant la biologie et la médecine aux apports des mathématiques, de la physique, de la chimie, de l'informatique, des sciences de l'ingénieur, des sciences humaines et sociales ;
- veiller à la cohérence des projets en matière de thématiques et d'infrastructures ;
- assurer la valorisation clinique, économique et sociale des connaissances, en facilitant notamment les partenariats industriels ;
- définir des positions communes en matière de recherche européenne et de coopération internationale ;
- harmoniser et simplifier les procédures administratives des laboratoires en vue de libérer la créativité et l'excellence des équipes.

La mise en œuvre de ces objectifs se fait au sein des 10 instituts multi-organismes, ITMO, dont le rôle principal est d'animer la réflexion stratégique au sein de leur propre communauté scientifique.

9h00 - 10h45

- Accueil : Philippe Dulbecco, Président de l'Université d'Auvergne
- Présentation d'Aviesan par son Président, Professeur André Syrota
- Intervention de directeurs d'ITMO
- Panorama de la recherche en sciences de la vie et de la santé en Auvergne

11h00 - 12h30

> Exposés :

- Stress environnementaux et déstabilisation (épi)génétique : Olivier Mathieu
- La réalité augmentée en chirurgie endoscopique :
Un défi scientifique : Adrien Bartoli
- Etiologie infectieuse de la maladie de Crohn : Hang Nguyen
- Nutrition lipidique et santé osseuse : Yohann Wittrant

> Table ronde animée par François Constantin

- La recherche biomédicale : attentes et positionnement du monde économique et politique

12h30 - 14h00

> Buffet - séance posters

14h00 - 15h30

- Introduction : Alain Martel : Président du PRES Auvergne Clermont Université
- > Conférences plénières :
 - Evolution de l'industrie de santé Jacques Fournet : vice-président du LEEM
 - La Recherche, outil du développement économique et développement des territoires - Laurent Caredda : Président d'Almérés et Bernard Salin, Président Directeur Général de Cyclopharma

