

adebiotech

stress  
OX

31 mai & 1 juin 2016

# Modulation du stress oxydant

Nouveaux concepts pour de nouvelles applications

BIOCITECH, CITÉ DES ENTREPRISES DE SANTÉ ET DE BIOTECHNOLOGIES, ROMAINVILLE



Givaudan

NOVAQ10<sup>®</sup>

Premier coenzyme Q10 micellaire amphiphilic

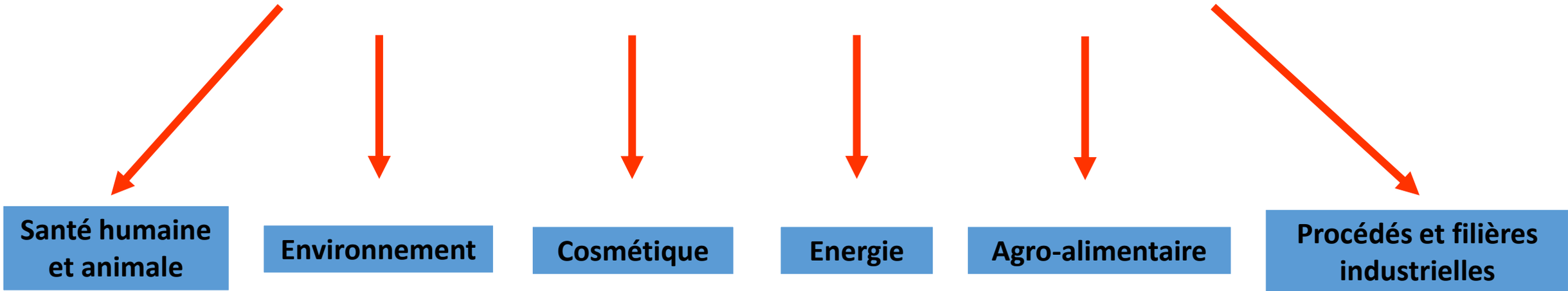
# BIENVENUE



ANDREW LLOYD & ASSOCIATES  
International Technology Markets  
Strategy and Communication

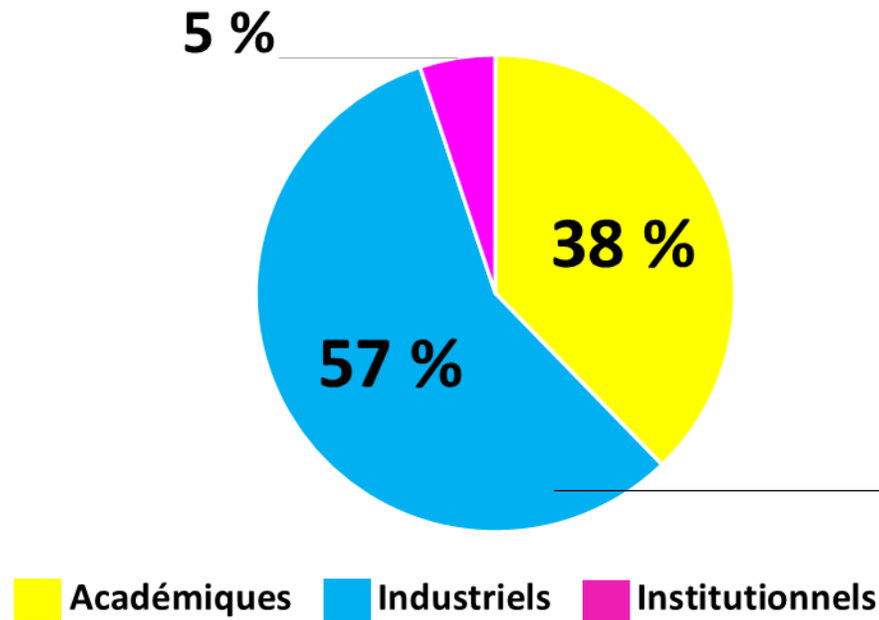


**Adebiotech: le Think Tank de référence des biotechnologies à l'interface de l'ensemble des applications**

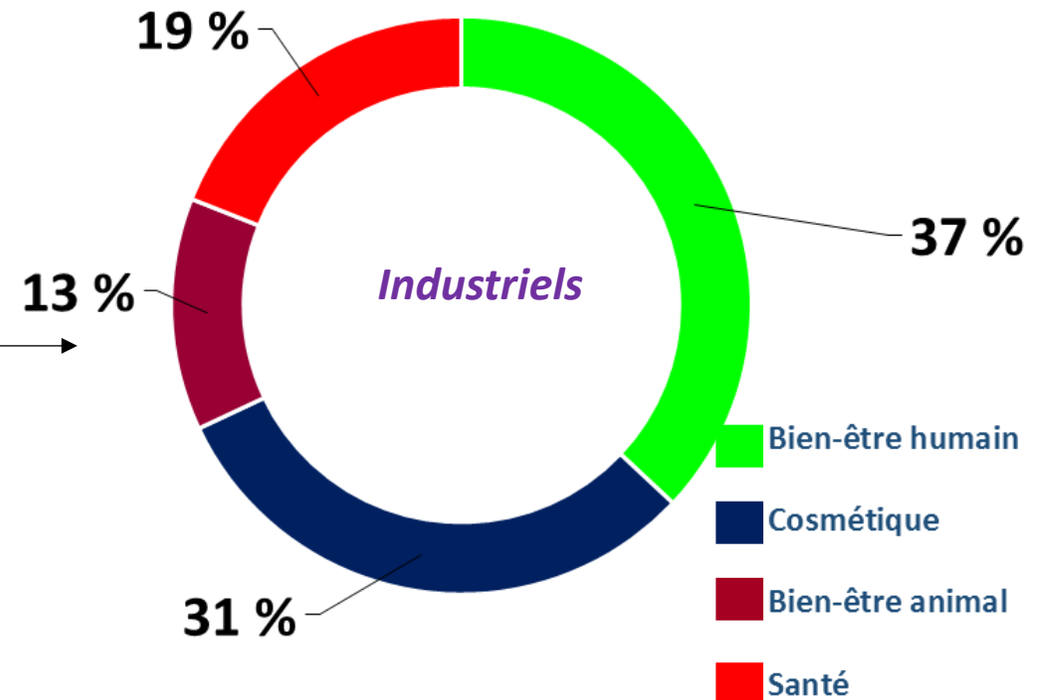


**115** participants

Répartition en fonction du type d'organisation



Répartition par secteurs d'applications



## COMITÉ D'ORGANISATION

**Manuel GEA**, *Adebiotech, Bio-Modeling Systems*  
**Danielle LANDO**, *Adebiotech*  
**Clarisse TOITOT**, *Adebiotech*

## PERMANENTS ADEBIOTECH

**Eric DILLARD**  
**Danielle LANDO**  
**Patricia TASSET**  
**Clarisse TOITOT**

## COMITÉ SCIENTIFIQUE

**Manuel GEA**, *Adebiotech, Bio-Modeling Systems*  
  
**Joël PINCEMAIL**, *Université de Liège*  
  
**Patrice RAT**, *Université Paris Descartes*  
  
**Alexis RANNOU**, *Soliance, Givaudan*  
  
**Khadidja ROMARI**, *Metabolium*

## 27 intervenants ; 26 Posters

**31 Mai 2016**

**Session 1**  
**Conférences plénières**

**Session 2**  
**Marqueurs biologiques du stress  
oxydant**

**Session 3**  
**Les polyphénols, des antioxydants  
aux multiples facettes**

***Présentation Flash poster***

**1<sup>er</sup> Juin 2016**

**Session 4**  
**Obtention d'une allégation santé avec  
les modulateurs du stress oxydant en  
nutrition-santé**

**Table ronde**  
**Allégations nutrition-santé**

**Session 5**  
**Stress oxydant : de nouvelles  
approches applicables en  
dermocosmétique et santé humaine**

## Sponsors

# Givaudan



NOVA Q10<sup>®</sup>  
Premier coenzyme Q10 micellaire amphiphilic

## Partenaires



ANDREW LLOYD & ASSOCIATES  
International Technology Markets  
Strategy and Communication



## ***MERCI et excellent colloque***

***Pour être sûr d'être informé sur nos futurs programmes***

***Sur linkedIn: Contact Adebiotech ou entité Adebiotech***

***Notre adresse: [adebiotech@adebiotech.org](mailto:adebiotech@adebiotech.org)***

***Suivez-nous sur Twitter [@Adebiotech](https://twitter.com/Adebiotech)***