

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[®]
Premier coenzyme Q10 micellaire amphiphilic

BIENVENUE



BIOTECH.INFO
30



ANDREW LLOYD & ASSOCIATES
International Technology Markets
Strategy and Communication

SUP
biotech



seine saint denis
LE DÉPARTEMENT

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

Santé humaine
et animale

Environnement

Cosmétique

Energie

Agro-alimentaire

Procédés et filières
industrielles

Soutenir les filières

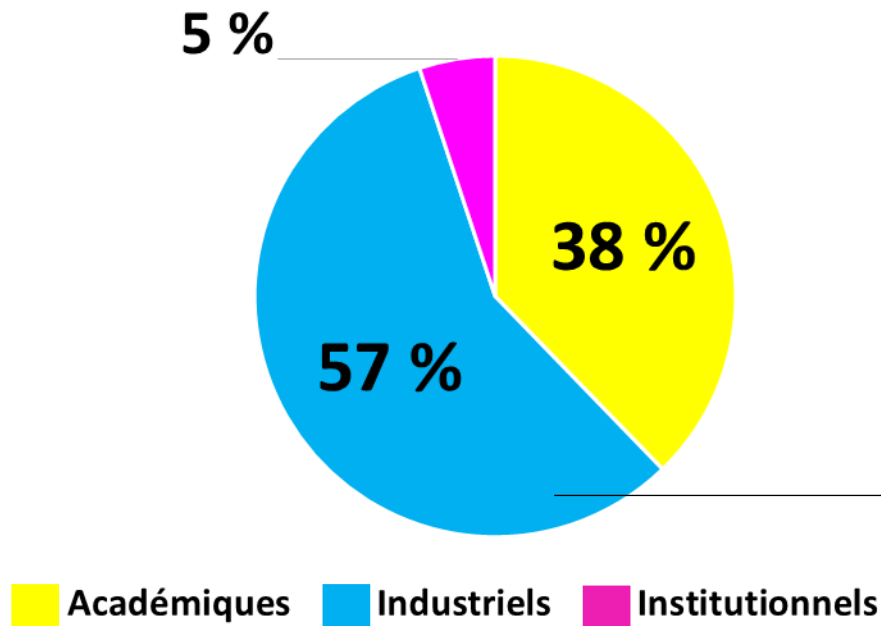
Décloisonner

Lever les verrous

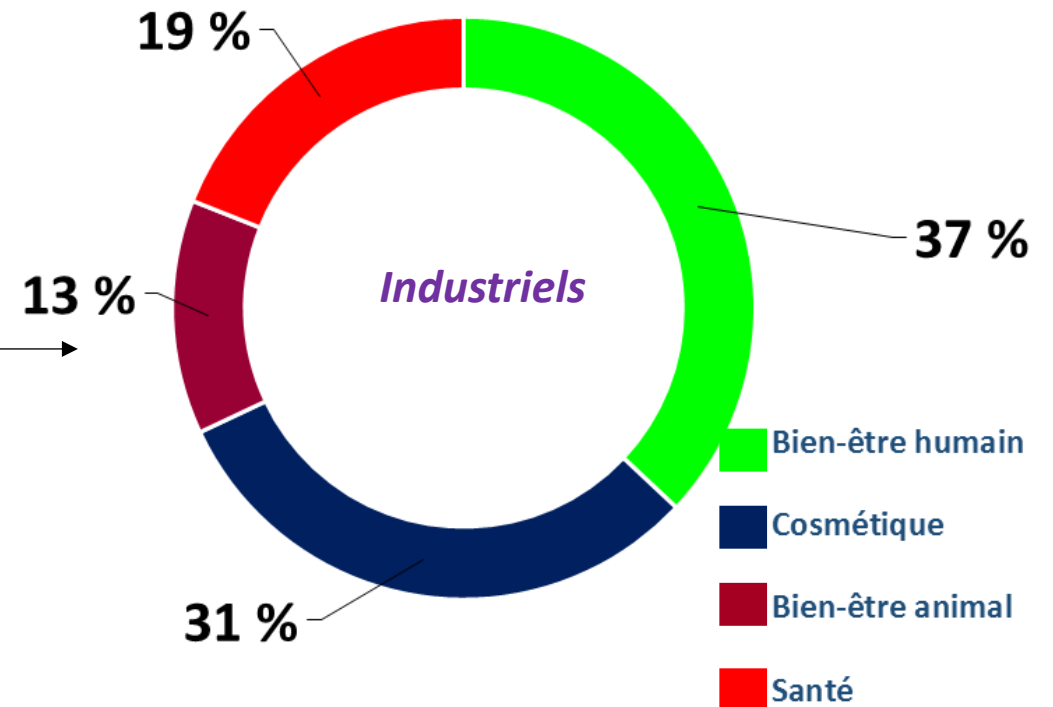
Contribuer au dialogue

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^{er} 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[®]
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

Suivez-nous sur Twitter @Adebiotech