

# **BACCHUS**

## Objectif(s) du module:

#### Objectif du projet BACCHUS:

A ce jour, peu de recherches ont été menées sur les relations de cause à effet entre la consommation de peptides bioactifs et des polyphénols et les effets physiologiques bénéfiques sur la santé cardiovasculaire chez l'homme.

Le projet BACCHUS vise à développer des outils et des ressources qui faciliteront la production de telles données scientifiques solides et exploitables, en particulier en vue de demandes d'autorisation d'allégations alimentaires auprès de l'EFSA.

#### Objectifs du module :

- Permettre aux partenaires du projet européen de communiquer et discuter les résultats de leurs études entre eux.
- Assurer la formation de la communauté scientifique en général, des PME du secteur agroalimentaire en particulière et faciliter l'échange de connaissances afin de permettre l'adoption aisée des technologies développées et des bonnes pratiques pour la procédure de justification des allégations de santé.

### Les + de l'eLearning:

- La diffusion auprès d'un nombre maximum de PME en Europe
- Une grande modularité, la possibilité de construire son parcours d'apprentissage en fonction de ses besoins
- Des exercices interactifs (QCM) à l'issue de chaque chapitre
- Des conseils et outils pratiques à transférer pour la procédure de justification des allégations de santé

## Le rôle de Formaweb (dans l'accompagnement):

- Définition des objectifs pédagogiques et de la scénarisation pédagogique
- Mise en œuvre du module

#### Public cible:

Le public visé par le module d'apprentissage et de dissémination est

- · dans un premier temps, l'ensemble des partenaires du projet,
- dans un second temps, l'ensemble des internautes (les PME, en particulier) concernés par la problématique des allégations alimentaires.

## Domaine et pôle concerné:

Agro-industrie - Wagralim

#### Partenaires:

Notre partenaire direct est Wagralim,

Les partenaires du projet européen sont les suivants :

• Institute of Food Research (UK, Coordinator)

LabSET – ULg 2015 1



- University of Leeds (UK)
- The Scientific and Technological Research Council of Turkey (Turkey)
- CSIC (Spain)
- NOFIMA A.S. (Norway)
- University College Cork (Ireland)
- Institute of Medical Research (Serbia)
- University of Bologna (Italy)
- Ghent University (Belgium)
- VITO NV (Belgium)
- Laboratory of the Government Chemist Ltd (UK)
- University of Helsinki (Finland)
- British Nutrition Foundation (UK)
- European Food Information Ressource (Belgium)
- PAMIDA International, Ltd. (Slovakia)
- Creme Ltd (Ireland),
- VALDYCOMER SA (Spain)
- Industrias Carnicas Vaquero S.A. (Spain)
- WagrAlim (Belgium)
- Critical Processes Ltd (UK)
- Coressence Ltd (UK)
- Laboratorios Admira S.L. (Spain)
- BIOAESIS s.r.l. (Italy)
- Kamut Europe Enterprise (Italy)
- BioActor (Netherlands)
- ProDigest (Belgium)
- Nutrika (Serbia)
- Lerum (Norway)

#### Illustrations et liens:

http://www.bacchus-fp7.eu/

#### Date d'utilisation:

Septembre 2014



LabSET – ULg 2015 2