



100 % concentré d'innovation
Speed-Business « Les itinéraires d'élevage du vin »
20664-8721622 « Les itinéraires d'élevage du vin »
100 % de concentré d'innovation

Expertise en microbiologie du vin

Compétences

Etude moléculaire, biochimique et physiologique des microorganismes (levures, bactéries, moisissures,...) :

- Ecologie microbienne
- Etude de l'état VNC (Viable Non Cultivable) des microorganismes
- Etude de la réponse au stress chez *Oenococcus oeni*
- Mise au point des méthodes de détection des microorganismes des vins

Secteurs d'activité



- Filière vin
- Industrie pharmaceutique

Atouts/équipements spécifiques

- PCR, Q-PCR, DGGE, centrifugeuse, ultracentrifugeuse
- Lecteur de gel, incubateurs
- GC-MS, HPLC

Applications possibles

- Sélection de levures d'intérêt biotechnologique (exemple : levure Non-Saccharomyces)
- Détection spécifique de *Brettanomyces* dans les vins

Exemples de clients : Groupe Lallemand, Groupe AEB-Stindal, Métis

100 % concentré d'innovation
Speed-Business « Les itinéraires d'élevage du vin »
08 novembre 2012

Une manifestation proposée par



Welience
Innovier, c'est notre métier