

**Development of new products with nutraceutical aims from olive mill coproducts.**

**Développement de nouveaux ingrédients naturels à visée nutraceutique à partir de co-produits de l'industrie oléicole.**

**Aurélia Malapert**

**Date de soutenance** 2017-12-22

**Mots-clés :** Nutraceutical, Co-product, B-cyclodextrin, Olive pomace, Phenolic compounds  
Nutraceutique, Coproduit, B-Cyclodextrine, Grignons d'olive, Phénols

**Langue du document :** français

**Organisme de délivrance :** Avignon Université

**École doctorale :** École doctorale 536 « Sciences et agrosociétés » (Avignon)

**Directeur de thèse :** Valérie Tomao, Emmanuelle Reboul