



Blandine Marant

Blandine Marant est ingénieure en biotechnologies et doctorante à l'Université de Reims Champagne-Ardenne. Elle a travaillé pour des acteurs majeurs du domaine cosmétique tels que Sederma et Novéal du groupe L'Oréal. C'est au cours de sa thèse qu'elle s'intéresse aux composés bioactifs de vigne et a développé une solide expertise en culture cellulaire végétale et analyses de métabolites. Sa thèse s'inscrit au sein du projet ANR « Glycostil » qui a pour but de produire par biotechnologies des stilbènes originaux à visée cosmétique.

Blandine Marant is a biotechnology engineer and a PhD student at The University of Reims Champagne-Ardenne. She has worked for key players in the cosmetic industry such as Sederma and Novéal, part of L'Oréal group. During her PhD, she became interested in bioactive compounds from grapevine and developed a strong expertise in plant cell culture and metabolites analysis. Her thesis is part of an ANR project "Glycostil" which aims to produce by biotechnologies original stilbenes for cosmetic purposes.