

UNSERE PARTNERSCHAFTEN

Land	Einrichtung	Forschungsschwerpunkt
ITALIEN	CNR	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Eigenschaften von enzymatischen Vorbehandlungen • Versuche für Filterhilfsmittel für extra virgines Olivenöl
	Università degli Studi di Bari Aldo Moro	<ul style="list-style-type: none"> • Önologische Biotechnologie
	Università Federico II (Naples)	<ul style="list-style-type: none"> • Holzderivate
	Ecole Agraire-GESAAF (Università di Firenze)	<ul style="list-style-type: none"> • Hefelager mit Enzymen (<i>elevage sur lies</i>)
	Università degli Studi di Torino	<ul style="list-style-type: none"> • Mikrooxigenierung und Experimente mit Enzymen zur Farbstabilisierung • Tannincharakterisierung • Polyphenolische Verbindungen: Extraktion und Stabilisation • Aromatische Extraktion aus Holz • Studie zu enzymatischen Vorbehandlung für polyphenolische Extraktion
	Università degli Studi di Verona	<ul style="list-style-type: none"> • Interaktionen zwischen Hefen und Bakterien
	Scientific and Technology park of Sicily (Caltanissetta)	<ul style="list-style-type: none"> • Hefeselektion
	Università di Modena Reggio Emilia (UNIMORE)	<ul style="list-style-type: none"> • Natürliche Selektion von Hefen und Hybridisierung
	Università Cattolica del Sacro Cuore (Piacenza)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Lactobacillus plantarum</i>
FRANKREICH	Università degli studi di Firenze	<ul style="list-style-type: none"> • Non-<i>Saccharomyces cerevisiae</i> Hefestränge
	Università degli Studi della Basilicata	<ul style="list-style-type: none"> • Sich multiplizierende Biomasse
	INRA Versailles-Grignon	<ul style="list-style-type: none"> • Hybridisierung, Sammlung von Kulturen und molekulare Kontrollen bei Hefen
	ENSBANA (Agrosup Dijon)	<ul style="list-style-type: none"> • Glucanase und Pektinase Produktion
	INRA (Dijon)	<ul style="list-style-type: none"> • Selektion von neuen enzymatischen Aktivitäten
	Bureau national interprofessionnel du Cognac	<ul style="list-style-type: none"> • Hefe zur Cognacvergärung
	Centre du Rosé	<ul style="list-style-type: none"> • Versuche mit neuen Hefen
Université de Montpellier	<ul style="list-style-type: none"> • Enzymatische und aromatische Probe • Hefederivate 	
Chambre d'Agriculture de Gironde	<ul style="list-style-type: none"> • Hefe- und Enzymkontrolle 	

Land	Einrichtung	Forschungsschwerpunkt
FRANKREICH	Institut Francais de la Vigne et du Vin (Nantes)	<ul style="list-style-type: none"> • Vinifizierungsversuche • Verbesserungen und neue Hefestämme • Genetische Bank
	Inra - Centre Rennes	<ul style="list-style-type: none"> • Enzymatische Kontrolle
	Université de Bourgogne Franche-Comté Institut Universitaire de la Vigne et du Vin (IUVV) Jules Guyot	<ul style="list-style-type: none"> • Alkoholische Gärung • Versuche für Bioprotektion • Verbesserung der Bioprotektions-Hefe
	University of Reims Champagne-Ardenne	<ul style="list-style-type: none"> • Selektion von Hefen und Enzymen
AUSTRALIEN	The Australian Wine Research Institute (Urrbrae)	<ul style="list-style-type: none"> • Experimentierung an Filterhilfen für Olivenöl
	The University of Adelaide	<ul style="list-style-type: none"> • Versuche mit Hefen, Enzymen und Aminosäuren zur Aromenbildung
BELGIEN	Université catholique de Louvain	<ul style="list-style-type: none"> • Antioxidantien