

M2R Biosciences Végétales : Equipes de recherche en soutien

Laboratoire Génomique et Biotechnologie des Fruits - UMR990 INP-ENSAT / INRA gbf.ensat.fr

Laboratoire Interactions Plantes Micro-organismes - UMR 2594 (CNRS) / 441 (INRA) www.toulouse.inra.fr/centre/lipm

Laboratoire Ecolab - Equipe Dynabio - UMR 5245 CNRS-UPS-ENSAT www.ecolab.ups-tlse.fr

Laboratoire de Recherche en Sciences Végétales - UMR 5546 Un. Toulouse-CNRS www.lrsv.ups-tlse.fr

<i>Equipe</i>	<i>Responsable (s)</i>	<i>Affiliation</i>
Génétique moléculaire de la maturation	BOUZAYEN, M.	ENSAT-INRA UMR 990
Symbiose endomycorhizienne et signalisation cellulaire	BECARD, G.	CNRS-UPS UMR 5546
Interaction plantes-microorganismes : immunité végétale et effecteurs microbiens	DUMAS, B.	CNRS-UPS UMR 5546
Evolution et expression des peroxydases	DUNAND C.	CNRS-UPS UMR 5546
Génomique Fonctionnelle de l'Eucalyptus	GRIMA-PETTENATI, J., TEULIERES C.	CNRS-UPS UMR 5546
Protéines pariétales et développement	JAMET, E.	CNRS-UPS UMR 5546
Signalisation calcique cytosolique et nucléaire chez les Végétaux	MAZARS, C.	CNRS-UPS UMR 5546
Stratégies infectieuses des Xanthomonas	ARLAT, M., LAUBER E.	CNRS-INRA UMR 2594-441
Dynamique cellulaire et régulation de l'infection symbiotique et du développement nodulaire	BARKER, D., GAMAS P.	CNRS-INRA UMR 2594-441
Fonctions symbiotiques, génome et évolution des rhizobia	BATUT, J., MASSON C.	CNRS-INRA UMR 2594-441
Réponses aux signaux de l'environnement des rhizobia	BRUAND, C.	CNRS-INRA UMR 2594-4411
Signaux symbiotiques et leur Perception / transduction	CULLIMORE, J. /GOUGH, C.	CNRS-INRA UMR 2594-441
Déterminants de la Pathogénie de Ralstonia solanacearum et leurs cibles végétales	GENIN, S.	CNRS-INRA UMR 2594-441
Résistance, sensibilité et mort cellulaire chez <i>Arabidopsis thaliana</i> en réponse à des bactéries pathogènes	MARCO, Y. ROBY, D.	CNRS-INRA UMR 2594-441
Génétique et Génomique des réponses aux stress biotique et abiotique du Tournesol	VINCOURT, P.	CNRS-INRA UMR 2594-441
Dynabio	RICKAUER, M.	CNRS-ENSAT UMR 5245