

<p><b>IBMP Strasbourg</b></p>	<p>Régulation de la biosynthèse d'isoprénoïdes de plante : approche génétique par «Virus-Induced Gene Silencing (VIGS) » des gènes impliqués dans la biosynthèse de l'époxyde de squalène</p>
	<p>RNAi et autophagie</p>
	<p>Les endonucléases à l'origine de petits ARN non codants dérivant d'ARN de transfert</p>
	<p>Rôle d'hydroxylases à cytochromes P450s dans la synthèse de la cutine</p>
	<p>Etude de la spécificité de Reconnaissance de PRORP1 par ses motifs PPR</p>
<p><b>ENS Lyon</b></p>	<p>La papille stigmatique, un organe clé de la fécondation chez les plantes à fleurs</p>
	<p>Remodelage de la paroi au cours du développement du sépale</p>
	<p>Analyse comparée du réseau moléculaire contrôlant le développement du fruit chez deux espèces différentes : <i>Petunia x hybrida</i> et <i>Arabidopsis thaliana</i></p>
<p><b>Institut des Sciences du Végétal (CNRS), Gif-sur-Yvette</b></p>	<p>Etude de la régulation de stockage vacuolaire des anions par le statut énergétique cellulaire</p>
<p><b>Laboratoire Sainsbury de l'Université de Cambridge, UK</b></p>	<p>Les éléments communs de la pathogenèse et de la symbiose chez les champignons et les oomycètes au sein de la rhizosphère</p>

IBMP Strasbourg	Gestion métabolique et Signalisation des jasmonates
	Adressage d'ARNm cytosoliques à la surface des mitochondries : étude de VDAC3
	Etude du métabolisme des sesquiterpènes oxydés dans les fleurs d' <i>Arabidopsis</i>
	Modélisation fonctionnelle des GIPs dans la régulation de la division cellulaire chez <i>Arabidopsis thaliana</i>
	RecG : Une hélicase impliquée dans la réplication et la réparation de l'ADN mitochondrial chez <i>Arabidopsis thaliana</i>
	Comparaison fonctionnelle des protéines PRORP chez <i>Arabidopsis</i> et <i>Plasmodium</i> , un parasite ayant un ancêtre photosynthétique
ENS Lyon	Caractérisation de la communication entre l'albumen et l'embryon dans les graines de maïs
Bayer, Gand, Belgique	Mise en place d'un protocole de détection de la chitine dans des fibres de cotons issues de plantes transgéniques
Bayer Cropscience, Centre la Dargoire (Lyon)	Identification, sélection et évaluation de promoteurs inductibles pour contrôler la mort cellulaire artificielle afin de lutter contre la rouille asiatique du soja
INRA-CIRAD de Corse. San Giuliano	Création et sélection de limettiers et mandariniers triploïdes de qualité
LOEFFLER Olivier	INRA de Colmar
URGV, INRACNRS, Evry	Etude de facteurs de résistance aux <i>multistress</i> chez <i>Arabidopsis</i>