

# LABORATOIRE DE BIOGENESE MEMBRANAIRE – UMR5200

Directeur : S. Mongrand  
Directeur adjoint : J. Joubès

Pôle administratif et financier

Cellule communication

Cellule CRISPR-Cas9

Assistants de prévention

CSSI

Service commun

Correspondante formation

Cellule Microscopie

Infrastructure

**Dynamique membranaire dans le trafic  
Intra- and inter- cellulaire**  
*E. Bayer & Y. Boutté*

**Rôle des lipides dans la réponse des plantes  
aux changements environnementaux**  
*F. Domergue & C. Bréhélin*

**Communication intercellulaire médiée par les  
plasmodesmes**  
*E. Bayer*

**Lipides de surface**  
*J. Joubès*

**Trafic endo-membranaire, polarité cellulaire  
et développement des plantes**  
*Y. Boutté*

**Gouttelettes lipidiques dans les tissus  
autres que les graines**  
*C. Bréhélin & D. Coulon*

**Signalisation et compartimentalisation  
Membranaire**  
*S. Mongrand & V. Germain*

**Autophagie**  
*A. Bernard*

**Métabolisme des lipides, dynamique ER-Golgi  
et biologie cellulaire des plantes**  
*P. Moreau*

Plateforme lipidomique

LEB Aquitaine transfert

université  
de BORDEAUX

