

9 membres d'origines variées, enseignants-chercheurs, chercheurs, ingénieurs de plateforme, et dont les disciplines couvrent les biotechnologies microbiennes, la microbiologie des aliments, le microbiote, la microbiologie médicale et les interactions plantes-microorganismes, tous utilisateurs de cytométrie.



Clément TRUNET
Université de Brest – LUBEM Quimper
Biodiversité – Ecologie microbienne

Claire SAULOU-BÉRION
AgroParisTech – SAYFOOD
Bioprocédés, microbiologie appliquée

Mickaël BOURGE
CNRS, I2BC/IMAGERIE-GIF
Microorganismes, organites végétaux,
biosenseurs, tri

Lysiane OMHOVER
Aerial - Illkirch
Microbiologie alimentaire et
environnementale

Vincent THOMAS
Lallemand Health Solutions
Probiotiques - Microbiotes

Nathalie GORRET
INSA- INRA Toulouse
Biotechnologies Microbiennes

Delphine LESTRADE
Toulouse White Biotechnology
Plateforme Cytométrie et tri

Delphine SCALBERT-STERLIN
INSERM- Pitié Salpêtrière
Immunologie

Marielle BOUX
Physiologie Microbienne

Animation: Marielle BOUIX, Claire SAULOU-BERION

Les objectifs du groupe:

- proposer des sessions Microbiologie-Cytométrie aux congrès AFC et SFM
- organiser des webinaires
- échanger les informations sur des publications, nouvelles techniques....
- aider tous membres de l'AFC et de la SFM dans la mise en place de la cytométrie pour une application microbiologique
- transposer les méthodes de cytométrie en flux d'un secteur d'application à un autre en microbiologie
- ...