

Administratrice de laboratoire  
Sandrine KRAUTH

Directeur : Frédéric LEROUX  
Directeur Adjoint : Nicolas BLANCHARD

Pôle Ressources

Pôle Administratif et technique  
V. Maurin  
G. Kauffmann  
A. Rodière-Motsch (RAF Mulhouse)

Plateformes & Plateaux techniques  
**Plateforme RMN Cronenbourg**  
E. Wasielewski  
**Plateforme d'analyse moléculaire**  
D. Le Nouën, C. Joyeux  
**Plateau analytique**  
M. Chessé  
**Plateau de physicochimie**  
V. Mazan  
**Plateau de biochimie et métabolomique**  
M.-L. Goddard

Informatique  
R. Uhlmann  
(poste mutualisé ECPM, IPHC, ICPEES et LIMA)  
Correspondants SSI: D. Le Nouën, M. Donnard

Prévention et sécurité  
E. Salomon (responsable)  
I. Nierengarten, N. Kern

Communication  
M. Schmitt, C. Michon

Conseil de Laboratoire

Conseil Scientifique

Correspondants  
Formation permanente : S. Krauth, V. Bizet  
Egalité F/H : E. Davioud-Charvet  
Sciences ouvertes : A. Boulanger  
Europe : M. Elhabiri  
Valorisation : M. Donnard  
Equipements sous pression : C. Michon  
Séminaires Internes : D. Hazelard, N. Kern, V. Bizet, C. Michon

Laboratoire d'innovation moléculaire  
et applications | LIMA | UMR 7042  
Université de Strasbourg



### Axes thématiques de recherche

**Méthodes de Synthèse et Catalyse**  
Animateurs : C. Michon & A. Panossian

**Molécules bioactives: chimie médicinale et phytosanitaire**  
Animatrice : A. Bodlenner

**Matière complexe: autoassemblages, matériaux et modélisation**  
Animatrice : I. Nierengarten

Biomolécules, Synthèse et Méthodologie  
**N. Blanchard**

Chimie Médicinale et Phytopharmaceutique  
**S. Albrecht**

Chimie des Matériaux Moléculaires  
**J.-F. Nierengarten**

Organométalliques et Catalyses  
**V. Ritleng**

Synthèse Organique et Molécules Bioactives  
**P. Compain**

Chimie Théorique, Modélisation Biomoléculaire  
**M. Spichty**

Chimie Radicalaire, Hétérocyclique et Interfaces  
**J.-P. Goddard**

Chimie Bio(IN)organique et Médicinale  
**E. Davioud-Charvet et M. Elhabiri**

Catalyse supramoléculaire  
**D. Leboeuf**

Chimie Organique et Hétérochimie Appliquées  
**F. Leroux**

Catalyse Organique  
**X. Bugaut**