

Equipes de recherche

RMN et interactions moléculaires

I. Landrieu (CR CNRS)
X. Hanouille (CR CNRS)
R. Schneider (MCF)
C. Smet-Nocca (MCF)
FX. Cantrelle (IGR)

Biologie Structurale et Intégrative

V. Villeret (DR CNRS)
M. Aumercier (DR CNRS)
JL. Baert (CR CNRS)
L. Coutte (MCF Paris XI)
D. Monté (CR CNRS)
A. Verger (CR CNRS)
B. Clantin (IR CNRS)
F. Dewitte (IE CNRS)

E. Ferreira (IE CNRS) retraite 01/01/2017

Z. Lens (IE CNRS) 70%

Biologie computationnelle moléculaire et systémique

M. Lensink (CR CNRS)
R. Blossey (DR CNRS)
J. Bouckaert (CR CNRS)
G. Roos (CR CNRS)
G. Brysbaert (IR CNRS)

Régulation des signaux de division

JF. Bodart (PR)
K. Cailliau (MCF)
M. Marin (MCF)
A. Martoriati (MCF)
V. Houdot (ADT)
A. Lescuyer (ASI)

Génétique des enveloppes bactériennes

JM. Lacroix (PR)
E. Madec-Cappelli (MCF)
O. Vidal (MCF)
P. Gruau (AJT)

Régulation de la glycosylation terminale

A. Harduin (DR CNRS)
P. Delannoy (PR)
V. Cogeze (MCF)
S. Groux-Degroote (MCF)
D. Vicogne (IGE) 50%

O-GlcNacylation, signalisation et cycle cellulaire

T. Lefebvre (PR)
A. Pierce (PR)
AS. Edouart-Vercoutter (CR CNRS)
I. El-Yazidi (MCF)
M. Mortuaire (TCH INSERM) 35 %

Mécanismes moléculaires de la N-glycosylation et pathologies associées

F. Foulquier (DR CNRS)
D. Legrand (DR CNRS)
JC. Michalski (DR INSERM)
W. Morelle (PR)
G. de Bettignies (MCF)
S. Duvet (MCF)
MA. Krzewinski-Recchi (MCF)
D. Vicogne (IGE) 50%

Diversité des héparanes sulfates et réponse inflammatoire

F. Allain (PR)
G. Vergoten (PR émérite 01/09/16)
M. Carpentier (MCF)
A. Denys (MCF)

Glycobiologie des maladies liées au stress

S. Maccari (PR)
F. Nicolletti (PR)
S. Morley-Fletcher (MCF)
G. Van Camp (MCF)
H. Bouwalerh (IGE)

Génétique microbienne

S. Ball (PR)
C. Colléoni (PR)

Glycobiologie Végétale

F. Wattebled (MCF)
C. D'Hulst (PR)
C. Bompard (CR CNRS)
D. Dauvillée (CR CNRS)
X. Roussel (MCF)
A. Courseaux (AI CNRS)

Fibres végétales

S. Hawkins (PR)
AS. Blervacq (MCF)
A. Creach (MCF)
A. Day (MCF) (disponibilité)
E. Goulas (MCF)
S. Grec (MCF)
B. Huss (MCF)
G. Neutelings (MCF)

Glycobiologie structurale des interactions hôtes-pathogènes

Y. Guérardel (DR CNRS)
C. Biot (PR)
E. Ellass-Rochard (PR)
O. Kol (PR)
F. Delplace (MCF)
F. Dubar (MCF)
F. Krzewinski (MCF)
C. Lion (MCF)
C. Mariller (MCF)
I. Huvent (MCF)
B. Coddeville (IGR)
X. Trivelli (IGR)

Glycobiologie de l'olfaction

P. Nagnan-LeMeillour (DR INRA)
C. Le Danvic (IR UNCEIA)
A. Descamps (IE INRA)

Administration
Gestion
Finances
Maintenance
Prévention

Resp. Adm. & Fin.: M. Ratajczak (IE CNRS)
Secrétariat administratif: **C. Moreau (CDD CNRS 7 mois)**
Service financier: Y. Hu (ADT), L. Labaeye (T CNRS), N. Vereecke (T CNRS), **NN 50% Université?**
Infrastructure, appareillage scientifique: F. Demol (TCH)
Maintenance bâtiment / Gestion déchets: T. Dalle (ADT), JP. Vandermesse (ADT)
Interface site CCHB / site C9: F. Dewitte (IE CNRS)
Entretien locaux & verrerie: **MA. Fleurbaix (T CNRS) Retraite 01/07/2017**, A. Menin (ADT, 50%), C. Vandermesse (ADT), J. Fossé (CDD, 50%)
Assistants de prévention: F. Demol (TCH), F. Dewitte (IE CNRS), T. Duchêne (T CNRS), A. Lescuyer (TCH)

Services communs

RMN: E. Maes (IR CNRS), X. Trivelli (IGR)
Analyses SAXS - Synchrotron Soleil: C. Bompard (CR CNRS)
Chromatographie phase gazeuse: N. Urbaniak (IE CNRS)
Spectro. de masse, glycoprotéomique: N. Urbaniak (IE CNRS)
Bio-informatique: O. Plechakova (IGR) 50%
Culture cellulaire: M. Mortuaire (TCS INSERM)
Stérilisation-Décontamination microorganismes: P. Gruau (ADT)
Service commun d'animalerie (bât. SN6): G. Van Camp (MCF)
Phytotrons-serres S2: A. Courseaux (AI CNRS)
Radioactivité: **IE CNRS (40%) 01/12/2016**

Plateformes & plateaux techniques

Plateforme Analyses Glycoconjugués (PAGés)



Resp. scientifique : Y. Guérardel
Resp. technique : E. Maes

Plateau Analyses Interactions Biomoléculaires

Resp. scientifique : M. Aumercier
Resp. technique : Z. Lens (30%)

Infrastructure de Recherche RMN 900 MHz

Resp. scientifique : X. Hanouille
Resp. adm. & fin : M. Ratajczak

Plateau Imagerie TisBIO

Resp. scientifiques & techniques : C. Spriet (IR CNRS) & D. Trinel (IE CNRS)

Plateau Biologie structurale

Resp. scientifique : V. Villeret
Resp. technique : B. Clantin (IR CNRS)

Projet hors équipe
« Dialogue moléculaire entre les mucines et le microbiote »
R. Léonard (MCF)
C. Robbe-Masselot (MCF)

Start-up « e-Zyvec »
K. deBettignies (Igr)
S. Julien (Igr)