

Directeur  
**Bertrand Séraphin**

Directeur adjoint  
**Yann Hérault**

## DÉPARTEMENTS DE RECHERCHE

### BIOLOGIE STRUCTURALE INTÉGRATIVE

J. Cavarelli  
A. Dejaegere  
B. Kieffer  
B. Klaholz  
V. Lamour / M. Ruff  
C. Romier  
H. Schmidt  
P. Schultz  
G. Travé  
A. Weixlbaumer  
M. Yusupov  
G. Yusupova

### GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE & CANCER

E. Bergamin  
S. Chan / P. Kastner  
F. Coin  
I. Davidson  
N. Ghyselinck / M. Mark  
A. Giangrande  
A. Hamiche  
M. Li  
D. Metzger  
B. Séraphin  
T. Sexton  
C. Tomasetto

### BIOLOGIE DU DÉVELOPPEMENT & CELLULES SOUCHES

#### G. Charvin

G. Charvin  
P. Dollé  
G. Gradwohl  
S. Jarriault  
B. Keyes  
M. Mendoza  
N. Molina  
B. Reina San Martin  
A-C. Reymann  
R. Ricci  
D. Riveline  
E. Soutoglou  
I. Sumara  
L. Tora  
J. Vermot

### MÉDECINE TRANSLATIONNELLE & NEUROGÉNÉTIQUE

#### H. Puccio

N. Charlet-Berguerand  
J. Chelly  
J. Godin  
C. Golzio  
Y. Hérault  
J. Laporte  
H. Puccio  
B. Yalcin

### PLATEFORMES SCIENTIFIQUES P. Kastner

Genomeast  
Centre d'imagerie  
Criblage haut débit  
Protéomique

### SERVICES SCIENTIFIQUES P. Kastner

Animaleries / Analyses  
sanitaires  
Animaleries poissons  
Baculovirus  
Biologie moléculaire  
Culture de cellules  
Cytométrie en flux  
Production d'anticorps  
monoclonaux  
Production d'anticorps  
polyclonaux  
Synthèse de peptides  
Mediaprep

### INSTITUT CLINIQUE DE LA SOURIS (ICS)

#### Y. Hérault

Mutagenèse & transgénèse  
Phénotypage moléculaire

#### Animalerie

Phénotypage clinique

### BIOSTRUCTURE

#### B. Klaholz

Production, purification et  
caractérisation de protéines

Microscopie électronique

Bio-cristallographie

Résonnance magnétique  
nucléaire

### AFFAIRES SCIENTIFIQUES

#### A. Kost

Contrats  
Transfert technologique  
Formation doctorale  
Communication  
Administration  
scientifique  
Evènements &  
animations scientifiques  
Bibliothèque  
Reprographie  
Missions

### ADMINISTRATION & FINANCES

#### K. Morvan

Contrôle de gestion  
Gestion financière  
Comptabilité  
Ressources humaines  
Mécénat

### OPÉRATIONS SCIENTIFIQUES & LOGISTIQUES

#### N. Bensel

Hygiène et sécurité  
Services généraux  
Laverie  
Stock Petits Produits  
Réception

### SYSTÈMES D'INFORMATION

#### J. Seiler

Calculs scientifiques et  
stockage haute  
performance  
Développement  
Réseaux & système  
Gestion du parc  
Informatique  
scientifique

Achats

Directeur  
**Bertrand Séraphin**

Directeur adjoint  
**Yann Hérault**

## DÉPARTEMENTS DE RECHERCHE

### BIOLOGIE STRUCTURALE INTÉGRATIVE

*Assistante C. Klein*

J. Cavarelli  
A. Dejaegere  
B. Kieffer  
B. Klaholz  
V. Lamour / M. Ruff  
C. Romier  
H. Schmidt  
P. Schultz  
G. Travé  
A. Weixlbaumer  
M. Yusupov  
G. Yusupova

### GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE & CANCER

*Assistante V. Schon*

E. Bergamin  
S. Chan / P. Kastner  
F. Coin  
I. Davidson  
N. Ghyselinck / M. Mark  
A. Giangrande  
A. Hamiche  
M. Li  
D. Metzger  
B. Séraphin  
T. Sexton  
C. Tomasetto

### BIOLOGIE DU DÉVELOPPEMENT & CELLULES SOUCHES

**G. Charvin**

*Assistante F. Chivaille*

G. Charvin  
P. Dollé  
G. Gradwohl  
S. Jarriault  
B. Keyes  
M. Mendoza  
N. Molina  
B. Reina San Martin  
A-C. Reymann  
R. Ricci  
D. Riveline  
E. Soutoglou  
I. Sumara  
L. Tora  
J. Vermot

### MÉDECINE TRANSLATIONNELLE & NEUROGÉNÉTIQUE

**H. Puccio**

*Assistante M. Rebetz*

N. Charlet-Berguerand  
J. Chelly  
J. Godin  
C. Golzio  
Y. Hérault  
J. Laporte  
H. Puccio  
B. Yalcin

### PLATEFORMES SCIENTIFIQUES

P. Kastner

**Genomeast**

C. Thibault-Carpentier

**Criblage haut débit**

L. Brino

**Protéomique**

L. Negroni

**Centre d'imagerie**

J.L. Vonesch

**Microscopie Photonique**

J.L. Vonesch

**Microscopie électronique**

N. N. / N. Messadeq

**Traitement d'image**

J.L. Vonesch

**Optomécanique**

D. Hentsch

### SERVICES SCIENTIFIQUES

P. Kastner

**Animaleries /  
Analyses sanitaires**

Souris, rats, lapins IGBMC  
E. Metzger

**Animalerie poissons**

C. Golzio / S. Roth

**Baculovirus**

I. Kolb-Cheynel

**Biologie moléculaire**

P. Rossolillo

**Culture de cellules**

B. Heller

**Cytométrie en flux**

C. Ebel

**Production d'anticorps  
monoclonaux**

M. Oulad-Abdelghani

**Production d'anticorps  
polyclonaux**

M. Oulad-Abdelghani

**Synthèse de peptides**

P. Eberling

**Mediaprep**

D. Fumagalli

### INSTITUT CLINIQUE DE LA SOURIS (ICS)

**Y. Hérault**

*Assistante J. Pensavalle*

**T. Sorg**

Mutagenèse &  
transgénèse  
Phénotypage moléculaire  
G. Pavlovic

**Animalerie**

A. Ayadi

**Phénotypage clinique**

P. Reilly

### BIOSTRUCTURE

**B. Klaholz**

**M.C. Poterszman**

Production, purification et  
caractérisation de protéines  
C. Birck

**Microscopie électronique**  
J.-F. Ménéret

**Bio-cristallographie**  
A. McEwen

**Résonnance magnétique  
nucléaire**  
C. Ling

Directeur  
**Bertrand Séraphin**

Assistante du directeur : F. Schubel

Directeur adjoint  
**Yann Hérault**

Assistante du directeur adjoint : J. Pensavalle

Assistantes de direction

F. Schubel  
D. Kauffmann

Direction des Affaires Scientifiques  
**A. KOST**  
Assistante D. Kauffmann

Direction Administrative & Financière  
**K. MORVAN**  
Assistante D. Brocard

Direction des Opérations Scientifiques & Logistiques  
**N. BENSEL**  
Adjoint P. Gerber / Administration M. Cervino

Directeur des systèmes d'information  
**J. SEILER**

Contrats européens & internationaux  
S. Brooks

Contrats nationaux  
C. Bernier

Communication  
Chargées de communication  
M. Hubert

Dessin, maquette, infographie  
S. Bour

Service financier IGBMC  
**F. Pinchon**

Contrôle de gestion

Services Communs et Plateformes  
J. Severin

Contrôle de gestion Equipes de Recherche  
C. Gaupp, A. Hecker, B. Lentz

Achats  
**S. Laizé**

Adjointe  
P. Mathon

Acheteurs  
D. Formeaux  
Secrétariat  
N. Cherkaoui

Gestionnaires  
S. Tamayo, J. Sigwalt, V. Reine  
Stock  
S. Fassel, C. Repis, E. Wetzstein

Hygiène & Sécurité  
**N. Ghyselincq**

P. Antony, D. Biellmann\*, E. Blondelle, V. Heyer  
M-C. Loegler, G. Mengus\*  
\*: PCR

Services généraux  
**C. Kolb**

Adjoint  
C. Untereiner  
Administration  
D. Diss, D. Lang, Electricité  
R. Vonscheidt, B. Rhinn  
Electromécanique  
L. Weil, JP. Erb  
Plomberie  
T. Zill, C. Vatté  
Mécanique  
F. Egilmez  
Dessinateur projeteur  
C. Aeschelmann  
Menuiserie  
M. Poimboeuf-Mahieu

Pôle Calculs scientifiques & Stockage haute performance  
Recrutement en cours

Pôle Développement  
**T.Thuilier**

G. Debouzy  
T. Moutaux, M. Offner  
J. Leyritz; P. Verley

Pôle Réseaux & Système  
**G. Seith**

O. Chabbi, S. Cerdan,  
B. Ging, J-C. Haessig

Pôle Gestion du parc  
**A. Zouiouiech**

M. Distelzwey, G. Joubert,  
A. Pawlowski, D. Kemoun,  
B. Petry

Informatique scientifique

V. Mallouh

Formation doctorale  
F. Denier

Evènements et Animations scientifiques

Congrès et Workshop  
M. Rebetez

Documentation et vulgarisation scientifique  
M.I. Pellon Zarragoitia

Bibliothèque et reprographie  
L. Vankemmel

Missions  
A. Kinder, A. Balestra

Administration scientifique

F. Chivaille, C. Klein,  
M. Rebetez, V. Schon,  
JL. Toussaint

Gestion financière

L. Carbonnier, P. Gonthier  
M. Menna, B. Munier  
F. Savary, S. Uffler

Comptabilité  
**S. Hoffer**

A.Wahl- Gruffaz, N. Rack

Ressources humaines  
**C. Dott**

Assistante RH  
L. Wendling  
Gestion de l'emploi  
G. Burkel, R. Curvers  
F. Leseq, A. Petillon  
Gestion des Rétributions  
P. Gherbi,  
Gestion des Compétences  
D. Brocard, M. Menna

Laverie  
**N.Haumesser**

C. Bintein, K. Crabey,  
T.B.H Pham, C. Planchat

Activité logistique  
M. Cervino

Contrôle de Gestion ICS  
**F. Zenner-Rio**

I. Nagre

Mécénat

S. Wadjinny

Stocks petits produits  
N. Haumesser

Réception  
E. Acker, L. Vankemmel

**igbmc**  
institut de génétique et de  
biologie moléculaire et cellulaire