

Contrat 2012-2017

## "Imagerie et Cerveau" UMR INSERM 930

*D. Guilloteau (Directeur)*

### Equipe 2 : Neurogénétique et neurométabolisme

D. Guilloteau (PU-PH, Laboratoire de Biophysique et Mathématiques)  
P. Emond (PR, Laboratoire de Biophysique et Mathématiques)  
S. Mavel (MCF, Laboratoire de Chimie Thérapeutique)

### Equipe 3 : Imagerie moléculaire du cerveau

D. Guilloteau (PU-PH, Laboratoire de Biophysique et Mathématiques)  
C. Tauber (MCF, Laboratoire de Biophysique et Mathématiques)  
J. Vercoillie (MCF, Laboratoire de Biophysique et Mathématiques)  
E. Vierron (MCF, Laboratoire de Biophysique et Mathématiques)  
J. Vergote (MCF, Laboratoire de Biophysique et Mathématiques)  
N. Arlicot (MCU-PH, Laboratoire de Biophysique et Mathématiques)  
D. Antier (PR, PH, Laboratoire de Pharmacie Clinique)

## "Nutrition, Croissance et Cancer" UMR INSERM 1069

*S. Chevalier (Directeur)*

S. Chevalier (PR, Laboratoire de Biochimie)  
J-F. Dumas (MCF, Laboratoire de Biochimie)  
J. Goré (PR, Laboratoire de Physiologie)  
P. Besson (MCF, Laboratoire de Physiologie)  
K. Mahéo (MCF, Laboratoire de Physiologie)  
C. Hoinard (MCF, Laboratoire de Biophysique et Mathématiques)

## "Morphogénèse et Antigénicité du VIH et des virus des Hépatites" UMR INSERM 966

*P. Roingeard et F. Barin (Directeurs)*

F. Barin (PU-PH, Laboratoire de Microbiologie-Immunologie-Bioépidémiologie)  
D. Brand (PR, Laboratoire de Microbiologie-Immunologie-Bioépidémiologie)  
M. Braibant (MCF, Laboratoire de Microbiologie-Immunologie-Bioépidémiologie)

## "Institut de Physiologie et Biologie Cellulaire" FRE CNRS 3511

*F. Becq et V. Maupoil (Directeurs)*

### Equipe 1 : Veines pulmonaires et fibrillation auriculaire

J-L. Freslon (PR, Laboratoire de Pharmacologie)  
V. Maupoil (PR, Laboratoire de Pharmacologie)  
P. Bredeloux (MCF, Laboratoire de Pharmacologie)  
B-L. Zhang (MCF, Laboratoire de Pharmacologie)

## "Génétique, Immunothérapie, Chimie et Cancer" UMR CNRS 7292

*G. Paintaud (Directeur)*

### Equipe 1 : Anticorps, récepteurs Fc et réponses cliniques :

G. Thibault (PU-PH, Laboratoire d'Immunologie)

### Equipe 2 : Niche leucémique et métabolisme redOx

J. Domenech (PU-PH, Laboratoire d'Hématologie)

## "Groupe de Recherche en Matériaux, microélectronique, Acoustique, Nanotechnologies" UMR CNRS 7347

*M. Lethiecq (Directeur)*

V. Agafonov (PR, Laboratoire de Chimie Physique)

## "Infectiologie et Santé Publique" UMR INRA 1282

*D. Buzoni-Gatel (Directrice)*

### Equipe 9 : Immunologie parasitaire, vaccinologie et biothérapie anti-infectieuse

I. Dimier-Poisson (PR, Laboratoire d'Immunologie Parasitaire)  
F. Debierre-Grockiego (MCF, Laboratoire d'Immunologie Parasitaire)  
S. Germon (MCF, Laboratoire d'Immunologie Parasitaire)  
M. Juste (MCF, Laboratoire d'Immunologie Parasitaire)  
N. Aubrey (MCF, Laboratoire de Biochimie Générale et Biothérapie)

### Equipe 10 : Recherche et innovation en chimie médicinale

A. Gueffier (PR, Laboratoire de Chimie Thérapeutique)  
C. Sabourin-Denevault (MCF, Laboratoire de Chimie Thérapeutique)  
C. Veyrat-Durebex (ATER, Laboratoire de Chimie Thérapeutique)  
C. Enguehard-Gueffier (PR, Laboratoire de Pharmacognosie et Chimie Thérapeutique)  
L. Boudesocque (MCF, Laboratoire de Pharmacognosie)  
H. Allouchi (MCF, Laboratoire de Chimie Physique)

### Equipe 5 : Bactéries et risque materno-fœtal

P. Lanotte (MCU-PH, Laboratoire de Microbiologie-Immunologie-Bioépidémiologie)

## "Nanomédicaments et Nanosondes" EA 6295

*I. Chourpa (Directeur)*

I. Chourpa (PR, Laboratoire de Chimie Analytique)  
M. Soucé (MCF, Laboratoire de Chimie Analytique)  
L. Douziech-Eyrolles (MCF, Laboratoire de Chimie Analytique)  
K. Hervé-Aubert (MCF, Laboratoire de Chimie Analytique)  
M. Dribek (ATER, Laboratoire de Chimie Analytique)  
E. Allard-Vannier (MCF, Laboratoire de Pharmacie Galénique)  
S. David (MCF, Laboratoire de Pharmacie Galénique)  
H. Marchais (MCF, Laboratoire de Pharmacie Galénique)  
E. Munnier (MCF, Laboratoire de Pharmacie Galénique)

## "Biomolécules et Biotechnologies Végétales" EA 2106

*N. Guivarc'h (Directrice)*

J. Crèche (PR, Laboratoire de Biologie Cellulaire et Biochimie Végétale)  
M. Clastre (MCF, Laboratoire de Biologie Cellulaire et Biochimie Végétale)  
M. Courtois (MCF, Laboratoire de Biologie Cellulaire et Biochimie Végétale)  
G. Glévarec (MCF, Laboratoire de Biologie Cellulaire et Biochimie Végétale)  
A. Lanoue (MCF, Laboratoire de Biologie Cellulaire et Biochimie Végétale)  
A. Oudin (MCF, Laboratoire de Biologie Cellulaire et Biochimie Végétale)  
N. Papon (MCF, Laboratoire de Biologie Cellulaire et Biochimie Végétale)  
M. Rideau (PR Emérite)

## "Cellules dendritiques, Immuno-modulation et Greffes" EA 4245

*F. Velge-Roussel (Directrice)*

F. Velge-Roussel (MCF, Laboratoire d'Immunologie Parasitaire)

## "Innovation Moléculaire et Thérapeutique" EA 6306

*M-C. Viaud-Massuard (Directrice)*

M-C. Viaud-Massuard (PR, Laboratoire de Chimie Organique)  
G. Prié (MCF, Laboratoire de Chimie Organique)  
R. Respaud (AHU, Laboratoire de Chimie Analytique)