

**Pascale ROMBY : Directrice**

Responsable Administrative  
 Danièle Werling

SERVICES COMMUNS	PLATEAUX TECHNIQUES	CORRESPONDANTS
<b>Gestion Administrative et Financière</b> L. HERNANDEZ (AI) A. LAMALLE (TCN, 0,4) S. MATHÉLIN (TCN) D. WERLING (IEHC) Gestionnaire : S. VOLET (TCS) rattachée administrativement à la FR 1589	<b>Entretien - Stérilisation - Milieux</b> C. FURRER (ATRP2) A. LAMALLE (TCN, 0,4) <b>Ingénierie logicielle - Biologie structurale</b> L. OURJOUTSEVA (IEHC) A. GAUDRY (AI, 50%) <b>Bioinformatique</b> B. CHANE WOON MING (IECN)	<b>Plateau Biophysique</b> G. BEC (IRHC) K. BRILLET (IR2) <b>Spectrométrie de masse</b> P. WOLFF (IEHC, 0,5) <b>Séquenceur d'ADN</b> A.C. HELFER-LE FOLL (IECN)
	<b>Laboratoires L2</b> <b>Cultures cellulaires</b> A. FENDER (CRCN) J.C. PAILLART (DR1) <b>Microbiologie</b> A.C. HELFER-LE FOLL (IECN)	<b>Communication : C. SAUTER (DR2) A. GAUDRY (AI)</b> <b>Formation Permanente : M. THAMI-BRAYE (TCE)</b> <b>Europe : J. PÜTZ (MC)</b> Animalerie : A. LESCURE (CRCN) et M. FRUGIER (DR2) <b>Agents de prévention : A. DIETRICH (IRHC) et L. SCHAEFFER (AI)</b> <b>Radioactivité (PCR) : S. BAUDREY (IECN)</b> <b>OGM : A. GAUDRY (AI)</b> Valorisation-Partenariat : M. RYCKELYNCK (Pr) <b>Partité : S. BERNACCHI (DR)</b> Informatique : E. ENNIFAR (DR)

## EQUIPES RECHERCHE

<b>STRUCTURE ET DYNAMIQUE DES MACHINES BIOMOLECULAIRES</b> <b>Eric ENNIFAR (DR2)</b> P. AUFFINGER (DR2) G. BEC (IRHC) K. BRILLET (IR2) D. BURNOUF (DR2) I. LEBARS (CRCN) A. SIMONETTI (CRCN) P. WOLFF (IEHC, 0,5) A. BLIND (Apprenti) A.M. LOBSTEIN (Doctorante) E. RENARD (Doctorante) J. ROL MORENO (Doctorant)	<b>BIOLOGIE DES ARN et PATHOGENICITE</b> <b>Magali FRUGIER (DR2)</b> P. BENAS (IR2) A. DIETRICH (IRHC, 0,8) B. LORBER (CRHC) C. PAULUS (AI Unistra, 0,8) J. RUDINGER-THIRION (CRCN) C. SAUTER (DR2) L. COUDRAY (Doctorante) J. JARAMILLO (Doctorant) K. ROLLET (Doctorant) M. PITTOLI (Doctorante) <b>Laboratoire Commun DIAGNOXI REGULATIONS POST-TRANSCRIPTIONNELLES et NUTRITION</b> <b>Alain LESCURE (CRCN)</b> L. DESPONS (MC) M. THAMI-BRAYE (TCE) N. MAHBOUB (Doctorante) A. RIDA (Doctorant)	<b>RIBONUCLEOPROTEINES VIRALES, INCORPORATION DU GENOME ET ASSEMBLAGE</b> <b>Roland MARQUET (DR1) &amp; J-Christophe PAILLART (DR1)</b> S. BERNACCHI (DR2) V. BOUDOU-VIVET (CRCN, 0,8) A. PRINTZ-SCHWEIGERT (TCN-Unistra) C. BUSSIENNE (Doctorante) O. GILMER (Doctorant) A.C. JOUSSET (IE CDD) E. QUIGNON (Doctorant) B. STUPFLER (Cher CDD) C. VERRIEZ (Doctorant) L. WELKER (Doctorante)	<b>RETROVIRUS et EVOLUTION MOLECULAIRE</b> <b>Matteo NEGRONI (DR2)</b> D. LENER (MC) F. WINTER (IEHC, 0,8) A. DUVERGE (Doctorant) E. TOCCAFONDI (Doctorante)	<b>ARN NON-CODANTS et INFECTIONS VIRALES</b> <b>Sébastien PFEFFER (DR2)</b> A. FENDER (CRCN, 0,8) E. GIRARDI (MC) M. MESSMER (IECN, 0,8) D. RICHER (IEHC) Y. AMRANI (Doctorante) M. BALDACINI (Doctorante) M. VILIMOVA (Doctorante)
<b>EVOLUTION des SYSTEMES D'INITIATION de la TRADUCTION chez les EUCARYOTES</b> <b>Gilbert ERIANI (DR2)</b> C. ALLMANG (DR2) F. MARTIN (DR2) L. SCHAEFFER (AI, 08) P. COSTA (Cher CDD) A. JANVIER (IE CDD) P. SOSNOWSKI (Cher CDD) A. TIDU (Doctorant)	<b>PATHOGENESE DES INFECTIONS BACTERIENNES ET IMMUNITE</b> <b>Benoît MARTEYN DR Inserm</b> A. GAUDRY (AI, 50%) A. ANDRE (Doctorant) L. DEBANDE (Doctorante) L. INJARABIAN (Doctorante) M. LABORDE (Doctorant)	<b>ARN MESSAGERS et ARN REGULATEURS BACTERIENS</b> <b>Pascale ROMBY (DRce)</b> I. CALDELARI (MC) A.C. HELFER-LE FOLL (IECN) D. LALAOUNA (CRCN) S. MARZI (CRCN) P. WALTER (DR2) L. ANTOINE (Doctorante) R. BAHENA CERON (Doctorant) L. BARRIENTOS (Doctorante) L. HERRGOTT (IE CDD) H. KANAZAWA (Chercheur CDD) N. MERCIER (Doctorante)	<b>BIOLOGIE DIGITALE de l'ARN</b> <b>Michael RYCKELYNCK (Prof)</b> S. BAUDREY (IECN) F. BOUHEDDA (Chercheur CDD) R. CUBI (Chercheur CDD) N. DENTZ (Doctorante) E. GEERSENS (Doctorante) C. HUSSER (Doctorante)	
	<b>CHERCHEURS ASSOCIES</b> C. FLORENTZ (Prof) VP Recherche Unistra J. PÜTZ (MC) VP Rel Internationales Unistra R. GIEGE (Dr Emérite) A. KROL (Dr Emérite) Chair FEBS Fellowships E. WESTHOF (Prof Emérite)			