

Pascale ROMBY : Directrice
Roland MARQUET: Directeur adjoint

Responsables Administratives
 Léandra Hernandez et Anaïs
 Lamalle

SERVICES COMMUNS	Ingénierie logicielle - Site web	Plateau Biophysique	Laboratoires L2	CORRESPONDANTS
Gestion Administrative et Financière	L. OURJOUNTSEVA (IEHC) A. GAUDRY (AI, 50%)	G. BEC (IRHC) K. BRILLET (IR2)	Cultures cellulaires	Communication : C. SAUTER (DR2) et A. GAUDRY (AI)
L. HERNANDEZ (AI, 0,8) A. LAMALLE (TCN, 0,8) S. MATHÉLIN (TCN) en télétravail thérapeutique Gestionnaire : S. VOLET (TCE) rattachée administrativement à la FR 1589	Bioinformatique	Spectrométrie de masse	J.C. PAILLART (DR1)	Formation Permanente : M. THAMI-BRAYE (TCE)
Entretien - Stérilisation - Milieux	B. CHANE WOON MING (IECN)	P. WOLFF (IEHC, 0,5) A. LECHNER (IR CDD)	M. MESSMER (IEHC)	Europe : J. PÜTZ (MC)
C. FURRER (ATRP3)	Banques de séquençage	Séquenceur d'ADN-cartographie ARN	Microbiologie	Animalerie : A. LESCURE (CRCN) et M. FRUGIER (DR2)
	A-C. JOUSSET (IECN)	V. VIVET-BOUDOU (CRHC)	T. THAHOUly (AI CNRS)	Agents de prévention : A. DIETRICH (IRHC) et L. SCHAEFFER (AI)
				Radioactivité (PCR) : S. BAUDREY (IECN)
				OGM : A. GAUDRY (AI)
				Valorisation-Partenariat : M. RYCKELYNCK (Pr)
				Partité : S. BERNACCHI (DR) et E. GIRARDI (MC)
				Informatique : E. ENNIFAR (DR)
				Développement durable : F. MARTIN (DR)

EQUIPES RECHERCHE

STRUCTURE ET DYNAMIQUE DES MACHINES BIOMOLECULAIRES Eric ENNIFAR (DR2) 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) J. ROL MORENO (Docteurant)	BIOLOGIE DES ARN et PATHOGENICITE Magali FRUGIER (DR2) P. BENAS (IR1) A. DIETRICH (IRHC, 0,8) C. PAULUS (AI Unistra, 0,8) J. RUDINGER-THIRION (CRHC) C. SAUTER (DR2) J. NOMME (CHER CDD) L. COUDRAY (Docteurante) K. ROLLET (Docteurant) M. PITTOLI (Docteurante)	RIBONUCLEOPROTEINES VIRALES, INCORPORATION DU GENOME ET ASSEMBLAGE Roland MARQUET (DR1) & J-Christophe PAILLART (DR1) S. BERNACCHI (DR2) V. VIVET-BOUDOU (CRHC) A. PRINTZ-SCHWEIGERT (TCN-Unistra) C. BUSSIENNE (Docteurante) O. GILMER (Docteurant) E. QUIGNON (Docteurant) R. PAUL STANSILAUUS (Docteurante) B. STUPLER (Cher CDD) C. VERRIEZ (Docteurant) L. WELKER (Docteurante) A. HACHE (IE CDD)	RETROVIRUS et EVOLUTION MOLECULAIRE Matteo NEGRONI (DR2) D. LENER (MC) F. WINTER (IEHC, 0,8) A. DUVERGE (Docteurant) E. TOCCAFONDI (Docteurante)	ARN NON-CODANTS et INFECTIONS VIRALES Sébastien PFEFFER (DR2) A. FENDER (CRCN, 0,8) E. GIRARDI (MC) M. MESSMER (IECN) Y. AMRANI (Docteurante) M. BALDACINI (Docteurante) M. VILIMOVA (Docteurante) C. PASQUIER (Docteurante) F. GUCCIARDI (AI CDD)
EVOLUTION des SYSTEMES D'INITIATION de la TRADUCTION chez les EUCARYOTES Gilbert ERIANI (DR2) C. ALLMANG (DR2) F. MARTIN (DR2) L. SCHAEFFER (AI, 08) C. BANEUX (AI CDD) P. COSTA (Cher CDD) A.FRECHARD (Cher CDD) A. TIDU (Docteurant)	Laboratoire Commun DIAGNOXI REGULATIONS POST-TRANSCRIPTIONNELLES Alain LESCURE (CRCN) L. DESPONS (MC) M. THAMI-BRAYE (TCE) N. MAHBOUB (Docteurante) A. RIDA (Docteurant)	PATHOGENESE DES INFECTIONS BACTERIENNES ET IMMUNITE Benoit MARTEYN DR Inserm A. GAUDRY (AI, 50%) T. THAHOUly (AI) A. ANDRE (Docteurant) L. DEBANDE (Docteurante) M. LABORDE (Docteurant) J. SKERNISKYTE (Cherch CDD) M. VALENTE BARROSO(Cherch CDD)	ARN MESSAGERS et ARN REGULATEURS BACTERIENS Pascale ROMBY (DRce) I. CALDELARI (MC) A.C. HELFER-LE FOLL (IECN) D. LALAOUNA (CRCN) S. MARZI (CRCN) R. BAHENA CERON (Docteurant) L. BARRIENTOS (Docteurante) M. CHARBONNIER (Docteurante) N. MERCIER (Docteurante) J. JARAMILLO PONCE (cher CDD) H. KANAZAWA (Chercheur CDD)	BIOLOGIE DIGITALE de l'ARN Michael RYCKELYNCK (Prof) C. ROMILLY (MC) S. BAUDREY (IEHC) R. CUBI (IR) Y. LECOMTE (Chercheur CDD) E. GEERSENS (Docteurante) C. HUSSER (Docteurante) S. MOUFTAKHIR (Docteurante) J. KEHRLI (Docteurante)
	CHERCHEURS ASSOCIES 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)			