

ORGANIGRAMME CRBM

Mai 2026

Directrice
Anne Blangy, DRCE CNRS

Directeur Adjoint
Thierry Lorca, DR1 CNRS

Chargé de la coordination scientifique
Dimitris Xirodimas, DR2 Inserm

Secrétaire Général
Vinh Pham, IR CNRS

Référent développement durable : Thierry Lorca, DR1 CNRS

Assistants Prévention (Hygiène et Sécurité) :
Florence Gaven, IECN CNRS, Céline Faux IECN CNRS, Hélène Trauchessec AI CNRS

Référente Sécurité Laser : Virginie Georget, IRHC CNRS

PCR : (Personnes Compétentes en Radio-Protection)
Sandy Ibanes IEHC CNRS, Anne Morel IECN CNRS, Valérie Simon IEHC CNRS

Correspondant Formation : Vinh PHAM IR CNRS

Correspondant Communication : Ariane Abrieu, DR2 INSERM

Équipes de recherche (détails page 2)

Plateformes BIOCAMPUS

Services

Administration

Services mutualisés CRBM/IRIM/CEMIPA/IGMM

Accueil et magasin
Michael Reaux, TCN CNRS
Nicolas Sourgens (BIOLuM) AI CNRS

SIC : Service Informatique
Patrice Langlois (BIOLuM) IRHC CNRS
Nicolas Krasinski Adj IECN CNRS .

Guillaume Ribière (BIOLuM) AI CNRS
Mathieu Quennehen (BIOLuM) CDD AI UM
Hugo Lucas (BIOLuM) Apprenti CNRS
Mattia Morin (BIOLuM) CDD AI CNRS

Administration
Vinh Pham IR CNRS

Gestion des Ressources Humaines / Affaires Générales
Amina Belahcen (BIOLuM) AI CNRS
Laelitia Segquier TCS CNRS (30%)

Gestion Financière et Comptable
Ghislain Masméjan IECN CNRS
Gabriela De Carvalho CDD AI CNRS (BIOLuM)
Laelitia Segquier TCS CNRS (70%)

Préparations biologiques et laverie
Dimitris Xirodimas DR2 INSERM

Antoni Josa Sala, TCN CNRS
Denis Miras, TCN CNRS

Réserve commun CRBM
Céline Franckhauser , IECN CNRS
Céline Salsac (BIOCAMPUS) AI CNRS

Montpellier Ressources Imagerie
Benjamin Lacroix CRCN CNRS
Virginie Georget 70%, IRHC CNRS

MRI-CRBM Optique
Orestis Faklaris (BIOCAMPUS) IR CNRS
Virginie Georget, 30%, IRHC CNRS
Sylvain De Rossi (BIOCAMPUS) IR INSERM
Soumayya Turpault (BIOCAMPUS), CDD IE CNRS

MRI-CIA (analyse d'images)
Volker Baecker (BIOCAMPUS) IEHC INSERM
Clément Benedetti (BIOCAMPUS) CDD IE CNRS

Criblage
Benoit Bordignon (BIOCAMPUS) IR CNRS
Cédric Hassen-Khodja (BIOCAMPUS) IEHC CNRS

Informatique
Olivier Miquel IEHC CNRS
Dominique Goubet (BIOCAMPUS) CDD IE CNRS
Thierry Albareda-Ramos (BIOCAMPUS) CDD IE CNRS

Dynamique du cytosquelette et du trafic membranaire dans l'adhérence
(Anne Blangy, DR1 CNRS / Cécile Gauthier-Rouvière, DR1 INSERM)

Contrôle de la croissance au cours du développement
(Laura Boulan, CRCN CNRS, ATIP 2023)

Phosphatases dans le cycle cellulaire et la signalisation
(Anna Castro, DR1 CNRS / Thierry Lorca, DR1 CNRS)

Stockage et transfert des lipides dans la cellule
(Alenka Copic, DR2 CNRS)

Signalisation et dynamique du cytosquelette
(Anne Debant, DRCE CNRS)

Centrosome, cil et Pathologies
(Bénédicte Delaval, DR2 CNRS)

Adhérence et migration cellulaire dans le développement embryonnaire
(François Fagotto, PR1 UM)

Régulation de l'expression des gènes
(Dominique Helmlinger, DR2 CNRS)

Bioinformatique structurale et modélisation moléculaire
(Andrey Kajava, DR1 CNRS)

Mécanismes de symbioses avec Wolbachia
(Frédéric Landmann, DR2 CNRS)

Contrôle transcriptionnel de la morphogénèse des chordés / Plateforme ANISEED
(Patrick Lemaire, DRCE CNRS)

Détermination de la position du fuseau mitotique et du plan de divage cellulaire
(Dimitris Liakopoulos, DR2 CNRS)

Contrôle cytoplasmique de la stabilité du génome
(Maria Monel-Carretero, CRCN, CNRS)

Régulation mitotique de la séparation des chromosomes et division cellulaire
(Simonetta, Platt, DR1 CNRS)

Cycle cellulaire (équipe fermée 01/01/2025)
(Claude Prigent, DRCE CNRS)

Signalisation cellulaire tumorale
(Serge Roche, DR1 INSERM)

Nuclear organisation of transcription in embryos
(Albert Tsai, CRCN CNRS, ATIP 2022)

Ubiquitine / Molécules de type Ubiquitine et contrôle de la qualité des protéines
(Dimitris Xirodimas, DR2 INSERM)

SALT : Service d'Appui Logistique et Technique
Jonathan Gross (IRIM) AI CNRS
Lionel Betelle (BIOLuM) TCS CNRS
Simon Machecourt TCE CNRS
Cyril Montagna (BIOLuM) TCN CNRS
Arnaud Calvet (BIOLuM) CDD T CNRS

PERSONNELS : 147
69 permanents (37 chercheurs, 5 enseignants-chercheurs, 27 ingénieurs et techniciens)
46 non-permanents (8 CDD chercheurs, 1 ATER, 23 doctorants, 13 CDD IT, 1 apprentie)
32 autres personnels (services mutualisés, plateformes, collaboration) , 1 chercheur émérite

Montpellier Genetic collections
Frédéric Lionneton IRHC CNRS (BIOCAMPUS)
Nicolas Kuperwasser IR INSERM (BIOCAMPUS)
Céline Salsac AI CNRS (BIOCAMPUS)
Sara Couderc (IGMM) TCS CNRS

Zefix
Bénédicte Delaval DR2 CNRS
Thierry Lorca DR1 CNRS
Anne Morel IECN CNRS
Marc Plays, AI CNRS
Anthony Ollier CDD T INSERM (BIOCAMPUS)

Equipe Recherche & Développement Dynamique de l'invasion des cellules cancéreuses
(Pierre Roux, DR2 INSERM)

Société hébergée MT-act



Milieux et Technologies de la Levure IGMM/CRBM
Dom Helmlinger DR2 CNRS
Isabelle Goiffon (IGMM) IE CNRS 50%

Florence Rage (IGMM) DR2 CNRS
Laura Soro-Cantin (IGMM) AJT2 UM
Jennifer Guillemin (IGMM) TCN CNRS

Dimitris Xirodimas DR2 INSERM
Antoni Josa Sala TCN CNRS
Denis Miras TCN CNRS



Dynamique du cytosquelette et du trafic membranaire dans l'adhérence
Anne Blangy (DRCE, CNRS) / Cécile Gauthier-Rouvière (DR1, INSERM)
 Stéphanie Bodin (MC, UM)
 Guillaume Bompard (CDI chercheur, UM)
 Laya Rajeh (Docteurante, CNRS)
 Jana Dhayni (Docteurante, CNRS)
 Chloé Havette (Apprentie UM)
 Gabriel Rabeharivelo (AI, CNRS)

Contrôle de la croissance au cours du Développement
Laura Boulian (CRCN CNRS) (ATIP)
 Adeline Payet (CDD chercheur, CNRS)
 Christelle Anguille (AI, CNRS)

Phosphatases dans le cycle et de la signalisation cellulaires
Anna Castro (DR1, CNRS) / Thierry Lorca (DR1, CNRS)
 Benjamin Lacroix (CRCN, CNRS)
 Célia Ben Choug (Docteurante, UM)
 Morgane Robert (Docteurante, CNRS)
 Ryzlene Koubaa (Docteurante, CNRS)
 Suzanne Vigneron (IECN, INSERM)

Stockage et transfert des lipides dans la cellule
Alenka Copic (DR2, CNRS)
 Sylvie Rouquier (DR2, CNRS)
 Camille Syska (CDD chercheur, CNRS)
 Cyril Moulin (CDD chercheur, CNRS)
 Céline Franckhauser (IECN, CNRS)
 Mohammad Mahdi Nasser (CDD IE, CNRS)

Signalisation et dynamique du cytosquelette
Anne Debant (DRCE, CNRS)
 Jérôme Boudreau (CRCN, CNRS)
 Susanne Schmidt (CRCE, CNRS)
 Thomas Rolland (CRCN CNRS)
 Franck Komunale (IR, CNRS)
 Jeanne Bernard (Docteurante, CNRS)
 Clarisse Andrés (CDD IE, CNRS)
 Clara Aubert (CDD AI, CNRS)

Centrosome, cil et pathologies
Bénédict Delaval (DR2, CNRS)
 Simon Descamps (MC, UM)
 Benjamin Vitre (CRCN, CNRS)
 Juliette Van Dijk (CRCN, CNRS)
 Morgane Rodriguez (ATER, UM)
 Laura Glepin (Docteurante, CNRS)
 Valérie Simon (IEHC, CNRS)
 Nicolas Taulet (CDD IR, UM)

Adhérence et migration cellulaire dans le développement embryonnaire
François Fagotto (PR1, UM)
 Christine Fagotto-Kaufmann (CDI IE, UM)

Régulation de l'expression des gènes
Dominique Helmlinger (DR2, CNRS)
 Philippe Fort (DR émérite, CNRS)
 Bérengère Pradet-Balade (DR2, CNRS)
 Peggy Raynaud (CRCN, INSERM)
 Céline Faux (IECN, CNRS)
 Nabila Sebbagh (CDD AI CNRS)
 Ambre Noly (Docteurante, UM)
 Dune Noly (Docteurante, CNRS)
 Marie Emilie Pussacq (Docteurante co-CEFE, CNRS)
 Louison Bois (Docteurante, UM)

Bioinformatique structurale et modélisation moléculaire
Andrey Kajava (DR1, CNRS)
 Marie-Thérèse Château (MC, UM)
 Gudrun Aldrian (IRHC, CNRS)
 LE Quoc Khang (CDD chercheur, CNRS)
 Simona Manasra (Docteurante, UM)
 Medhi Bourema (CDD IE, CNRS)

Mécanismes de symbiose avec Wolbachia
Frédéric Landmann (DR2, CNRS)
 Kevin Terréaz (IECN, CNRS)
 Vincent Carli (CDD IE, CNRS)

Contrôle transcriptionnel de la morphogénèse des chordés
Patrick Lemaire (DRCE, CNRS)
 Jean-Philippe Chambon (MCF, UM)
 Luisa Falcioni (Docteurante, CNRS)
 Mona Mazouzi (Docteurante, UM)

Organisation et positionnement du fuseau
Dimitris Liakopoulos (DR2, CNRS)
 Ariane Abrieu (DR2, INSERM)
 Didier Portran (CRCN, CNRS)
 Florence Gaven (IECN, CNRS)
 Symeon Nadalis (Docteurant, UM)

Contrôle cytoplasmique de la stabilité du génome
Maria Moriel-Carretero (CRCN, CNRS) (ATIP)
 Gonzalo Quiroga-Artigas (CDD chercheur, UM))
 Morgane Auboiron (CDD IR, CNRS)
 Janélie Bacle (Docteurante, CNRS)
 Kseniya Samardak (Docteurante, UM)
 Marie Dorme (CDD IE, UM)
 Caroline Soulet (CDD IE, UM)

Régulation mitotique de la séparation des chromosomes et division cellulaire
Simonetta Piatti (DR1, CNRS)
 Sandy Ibanes (IEHC, CNRS)
 Sotiria Messaritaki (Docteurante, UM)
 Rekia Hocini (Docteurante, CNRS)
 Maria Shaldaeava (CDD IE, CNRS)

Signalisation cellulaire tumorale
Serge Roche (DR1, INSERM)
 Daniel Bouvard (DR2, CNRS)
 Audrey Sirvent-Coquard (CDI chercheur, CNRS)
 Katyana SEBA (CDD chercheur, UM)
 May Yassine (CDD Chercheur, CNRS)
 Yvan Boublilk (IR, CNRS)
 Guillaume Seuzaret (CDD IE, CNRS)
 Zouheir Houhou (CDD IE, UM)
 Marion Lautier (Docteurante, UM)

Organisation nucléaire de la transcription dans les embryons
Albert TSAI (CRCN CNRS) (ATIP)
 Pedro Borges Pinto (CDD chercheur, UM)
 Shaswati Sarbagna (Docteurante, CNRS)

Ubiquitine / Molécules de type Ubiquitine et contrôle de la qualité des protéines
Dimitris Xiroidimas (DR2, INSERM)
 Myeric Bailly (CRCN, INSERM)
 Jolanta Polanowska (CRCN, INSERM)
 Didier Fesquet (CRCN CNRS)
 Léo Le Tareau (Docteurant, CNRS)
 Dimitra Mitsiadou (Docteurante, CNRS)
 Hélène Trauchessec (AI, CNRS)

1 EQUIPE R&D
Dynamique de l'invasion cellulaire et cancer
Pierre Roux (DR2, INSERM)
 Véronique Gire (CRCN, INSERM)
 Nikola Arsic (CDI IR, CNRS)

1 START-UP
 MT-act

