

# ORGANIGRAMME CRBM

sept 2023

Directeur  
Claude Prigent DR1 CNRS  
Directeur-Adjoint  
Thierry Lorca DR1 CNRS  
  
Administrateur  
Vinh Pham IR CNRS

Assistante Prévention Hygiène Sécurité :  
Christelle Anguille AI CNRS, Céline Faux AI CNRS,  
Hélène Trauchessec AI CNRS  
Correspondant HS : Robert Ortí, IECN CNRS (IGH)  
PCR : (Personnes compétentes en radio protection)  
Sandy Ibanez IECN CNRS, Anne Morel AI CNRS,  
Valérie Simon IEHC CNRS

Correspondant Formation / Communication :  
Vinh PHAM, IR2 CNRS

## Services mutualisés CRBM/IRIM/CEMIPAI/IGMM

## Services administratifs

## Services communs

## Plateformes BIOCAMPUS

## Equipes de Recherche (détailées en pages 2)

Accueil  
Michael Reaux (CRBM), TCN CNRS  
Nicolas Sourgens (IGMM) CDD T CNRS

Administration  
Vinh Pham IR2 CNRS

Préparations biologiques  
et laverie  
Véronique Gire  
CRCN Inserm

Montpellier Ressources  
Imagerie  
Patrick Lemaire (CRBM), DRCE CNRS  
Virginie Georget \* (CRBM), 70%,  
IRHC CNRS  
  
MRI-CRBM Optique  
Orestis Faklaris (UAR3426) IR1 CNRS  
Virginie Georget \* (CRBM), 30%, IRHC CNRS  
Sylvain De Rossi (UAR426) IR2 INSERM

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

Phosphatasées 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, DR1 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 clivage cellulaire  
(Dimitris Liakopoulos, DR2 CNRS)

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

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

Cycle cellulaire  
(Claude Prigent, DR1 CNRS)

Signalisation cellulaire tumorale  
(Serge Roche, DR1 INSERM)

Nuclear organisation of transcription in embryos  
(Albert Tsai, CDD Researcher CNRS)

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

Nouvelle équipe 2024  
(Laura Boulan ATIP CNRS 2023)

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

Société hébergée MT-act

Informatique et réseaux  
Patrice Langlois (IGMM) IR1 CNRS  
Nicolas Krasinski (CRBM) IECN CNRS Adj.

Patrick Verger (IGMM) AI UM  
Guillaume Ribière (IRIM) CDD AI CNRS  
Mathieu Quennehen (IRIM) CDD AI CNRS

SALT : Atelier Technique  
et Logistique  
Jonathan Gross (IRIM) TCN CNRS

Lionel Beteille (IRIM) TCS CNRS  
Simon Machecourt (CRBM) TCE CNRS  
Cyril Montagna (IGMM) TCN CNRS  
Ludovic Troude (UAR Bio) CDD T CNRS

Service Electronique  
Mutualisé  
Jean Casanova (CRBM)  
IECN CNRS

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

Florence Rage (IGMM) CRHC CNRS  
Laura Soro-Cantin (IGMM) AJT2 UM  
Jennifer Guillemin (IGMM) TCN CNRS  
  
Véronique Gire (CRBM) CRCN INSERM  
Antoni Josa Sala (CRBM) TCN CNRS  
Denis Miras (CRBM) TCN CNRS

Gestion des Ressources  
Humaines CNRS  
Kateryna Bourrat (UAR Bio)  
CDD AI CNRS

Gestion Financière et des  
Ressources Humaines UM  
Laetitia Séguier  
TCN CNRS

Gestion Financière  
et Comptable CNRS  
Mickaël Moreau  
AI CNRS

Gestion des Achats et des  
Marchés CNRS  
Ghislain Masmejan  
AI CNRS

PERSONNELS : 167  
79 permanents (41 chercheurs - 7 enseignants-chercheurs - 31 ITA)

51 non permanents (12 CDD chercheurs - 19 doctorants - 19 CDD ITA, 1 apprenti)

Autres personnels (services mutualisés, plateformes,  
collaboration) : 36  
1 chercheur émérite

Montpellier Genetic collections  
Frédéric Lionneton IR1 CNRS (UAR 3426)

Céline Salsac AI CNRS (UAR3426)  
Sara Couderc (IGMM) TCS CNRS

Zefix  
Bénédicte Delaval (CRBM) DR2 CNRS  
Anne Morel (CRBM) AICNRS

Zefix-CRBM  
Thierry Lorca (CRBM) DR1 CNRS  
Phillipe Richard, (CRBM) TCS CNRS  
Marc Plays, (CRBM) TCE CNRS



**CRBM**  
Centre de Recherche en Biologie Cellulaire de Montpellier



## Dynamique du cytosquelette et du trafic membranaire dans l'adhérence

Anne Blangy (DR1, CNRS) / Cécile Gauthier-Rouvière (DR1, INSERM)

Daniel Bouvard (DR2, CNRS)  
Stéphane Bodin (MC, UM)  
Virginie Vives (MC, UM)  
Guillaume Bompard (CDI chercheur, UM)  
Sylvia Chehade (CDD chercheur, CNRS)  
Layal Rajeh (doctorante, CNRS)

## Phosphatases dans le cycle et de la signalisation cellulaires

Anna Castro (DR1, CNRS) / Thierry Lorca (DR1, CNRS)

Jean-Claude Labbé (DR2, CNRS)  
Benjamin Lacroix (CRCN, CNRS)  
Priya Amin (CDD chercheur, CNRS)  
Sushil Awal (CDD chercheur, UM)  
Sylvia Rasamisafy (Doctorante, CNRS)  
Célia Ben Choug (Doctorante, UM)  
Morgane Robert (Doctorante, CNRS)  
Suzanne Vigneron (IECN, INSERM)  
Sylvain Roque (CDD IE, UM)  
Sébastien Cacchia (CDD AI, CNRS)

## Stockage et transfert des lipides dans la cellule

Alenka Copic (DR2, CNRS)

Amel El Bahloul (CRCN, CNRS)  
Camille Syska (CDD Chercheur, CNRS)  
Cyril Moulin (CDD IR, CNRS)  
Bayane Sabbagh (Doctorante, CNRS)  
Céline Franckhauser (IECN, CNRS)  
Charbel Choufani (CDD IE, CNRS)

## Signalisation et dynamique du cytosquelette

Anne Debant (DR1, CNRS)

Jérôme Boudeau (CRCN, CNRS)  
Susanne Schmidt (CRCE, CNRS)  
Franck Comunale (IR, CNRS)  
Arpoudamarie Roc (CDD IE, CNRS)

## Centrosome, cil et pathologies

Bénédicte Delaval (DR2, CNRS)  
Simon Descamps (MC, UM)  
Benjamin Vitre (CRCN, CNRS)  
Juliette Van Dijk (CRCN, CNRS)  
Audrey Guesdon (CDD IR, UM)  
Nicolas Taulet (CDD IR, UM)  
Morgane Rodriguez (Doctorante, UM)  
Thibault Brugiére (Doctorant, UM)  
Valérie Simon (IEHC, CNRS)  
Nermine Saidi (CDD IE, UM)

## Adhérence et migration cellulaire dans le développement embryonnaire

François Fagotto (PR1, UM)  
Artur Ruppel, (CDD chercheur CNRS)  
Christine Fagotto-Kaufmann (CDI IE, UM)  
Guillaume Desgarceaux (Doctorant, CNRS)

## Régulation de l'expression des gènes

Dominique Helmlinger (DR2, CNRS)  
Peggy Raynaud (CRCN, INSERM)  
Bérengère Pradet-Balade (CRCE, CNRS)  
Adrien Birot (MC, UM)  
Céline Faux (AI, CNRS)  
Maria Shaldaeva (CDD IE, CNRS)  
Pascal Carme (Doctorant, CNRS)  
Rim Saadouni (Doctorante, UM)  
Aubre Noly (Doctorante, UM)  
Dune Noly (Doctorante, CNRS)

## Bioinformatique structurale et modélisation moléculaire

Andrey Kajava (DR1, CNRS)  
Marie-Thérèse Château (MC, UM)  
Gudrun Aldrian (IRHC, CNRS)  
Zarifa Osmanli (Doctorante, UM-ANAS)  
Valentin Gonay (Doctorant CIFRE)  
Andrew Oleinikov (Prof, Univ Floride)  
Denis Prada Gori (Chercheur, Univ de la Plata)  
Layla Hirsch Martinez (Prof, Univ Pérou)  
Stefany Neciosup Vera (Doctorante, Univ Pérou)

## Mécanismes de symbiose avec Wolbachia

Frédéric Landmann (DR2, CNRS)  
Ilaria Boussou (CDD IE, UM)  
Arame Fall (CDD IE, CNRS)  
Julien Plisson (CDD IE, CNRS)

## Contrôle transcriptionnel de la morphogenèse des chordés

Patrick Lemaire (DRCE, CNRS)

Jacques Piette (DR2 émérite, CNRS)  
Jean-Philippe Chambon (MCF, UM)  
Kilian Biasuz (CDD chercheur, CNRS)  
Christelle Dantec (IR, CNRS)  
Ingrid Mormin (CDD IE, UM)  
Saab Nassif (CDD IE, CNRS)  
Lisa Thomann (Doctorante, CNRS)

## PLATEFORME ANISEED

## Organisation et positionnement du fuseau

Dimitris Liakopoulos (DR2, CNRS)

Ariane Abrieu (DR2, INSERM)  
Didier Portran (CRCN, CNRS)  
Florence Gaven (IECN, CNRS)  
Paul Lambey (Doctorant, CNRS)  
Symeon Nadalis (CDD IE, CNRS)

## Contrôle cytoplasmique de la stabilité du génome

Maria Moriel-Carretero (CRCN, CNRS)  
Gonzalo Quiroga Artigas (CDD IR, CNRS)  
Morgane Auboiron (CDD IR, CNRS)  
Caroline Soulet (CDD IE, CNRS)  
Kseniya Samardak (Doctorante, UM)

## Régulation mitotique de la séparation des chromosomes et division cellulaire

Simonetta Piatti (DR1, CNRS)  
Alain Devault (CRCN, CNRS)  
Sandy Ibanes (IECN, CNRS)  
Maritzaida Varela Salgado (Doctorante, CNRS)

## Cycle cellulaire

Claude Prigent (DR1, CNRS)  
Nathalie Morin (DR2, INSERM)  
Sylvie Rouquier (DR2, CNRS)  
Didier Fesquet (CRCN, CNRS)  
Gabriel Rabeharivel (TCE, CNRS)

## Signalisation cellulaire tumorale

Serge Roche (DR1, INSERM)

Audrey Sirvent-Coquard (CDI CR, CNRS)  
Julie Nguyen (CDD chercheur, CNRS)  
Katanya Seba (CDD chercheur, CNRS)  
Yvan Boublík (IR, CNRS)  
Elise Fourgous (CDD IE, CNRS)  
Florent Cauchois (CDD IE, CNRS)  
Dana Naim (Doctorante, UM)

## Organisation nucléaire de la transcription dans les embryons

Albert TSAI (CDD Chercheur CNRS)

## Ubiquitine / Molécules de type Ubiquitine et contrôle de la qualité des protéines

Dimitris Xirodimas (DR2, INSERM)

Aymeric Bailly (CRCN, INSERM)  
Jolanta Polanowska (CRCN, INSERM)  
Rohit Shrivastava (CDD chercheur, UM)  
Léo Le Tureau (Doctorant, CNRS)  
Hélène Trauchessec (AI, CNRS)

## Nouvelle équipe 2024

Laura Boulan (ATIP CNRS)

Christelle Anguille (AI CNRS)

## 1 EQUIPE R&D

## Dynamique de l'invasion cellulaire et cancer

Pierre Roux (DR2, INSERM)  
Philippe Fort (DR1, CNRS)  
Véronique Gire (CRCN, INSERM)  
Nikola Arsic (CDI IR, CNRS)

## 1 START-UP

MT-act