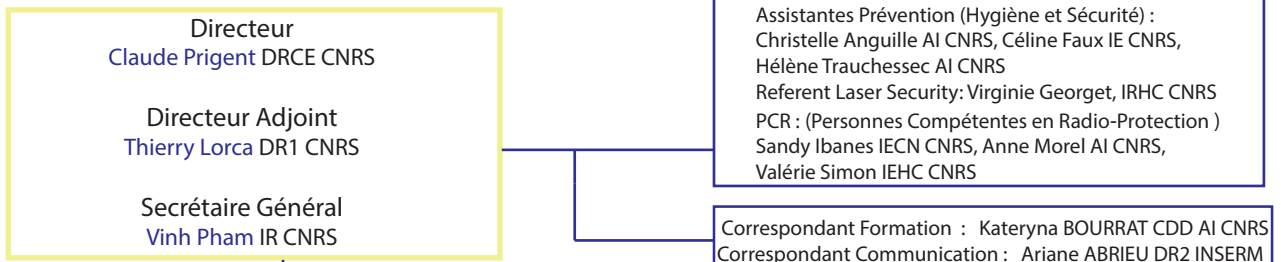


# ORGANIGRAMME CRBM

Avril 2025



Services mutualisés CRBM/IRIM/CEMIPAI/IGMM	Administration	Services	Plateformes BIOCAMPUS	Équipes de recherche (details page 2)
<p>Accueil Michael Reaux, TCN CNRS Nicolas Sourgen (BIOLuM) AI CNRS</p> <p>SI3C2 : Informatique &amp; réseaux Patrice Langlois (BIOLuM) IRHC CNRS Nicolas Krasinski Adj IECN CNRS .</p> <p>Guillaume Ribière (BIOLuM) AI CNRS Mathieu Quennehen (BIOLuM) CDD UM Hugo Lucas (BIOLuM) Apprenti CNRS Mattia Morin (BIOLuM) CDD AI CNRS</p>	<p>Administration Vinh Pham IR CNRS</p> <p>Gestion des Ressources Humaines CNRS Kateryna Bourrat (BIOLuM) CDD AI CNRS</p> <p>Gestion Financière et des Ressources Humaines UM Laetitia Séguier TCN CNRS</p> <p>Gestion Financière et Comptable CNRS Ghislain Masmejan AI CNRS</p> <p>Gabriela De Carvalho CDD AI CNRS (BIOLuM)</p>	<p>Préparations biologiques et laverie Dimitris Xirodimas DR2 INSERM</p> <p>Antoni Josa Sala, TCN CNRS Denis Miras, TCN CNRS</p>	<p>Montpellier Ressources Imagerie Patrick Lemaire DRCE CNRS Virginie Georget 70%, IRHC CNRS</p> <p>MRI-CRBM Optique Orestis Faklaris (BIOCAMPUS) IR1 CNRS Virginie Georget , 30%, IRHC CNRS Sylvain De Rossi (BIOCAMPUS) IR2 INSERM Soumaya Turpault (BIOCAMPUS), CDD IE CNRS</p> <p>MRI-CIA (analyse d'images) Volker Baecker (BIOCAMPUS) IEHC INSERM Clément Benedetti (BIOCAMPUS) CDD IE CNRS</p> <p>Criblage Benoît Bordignon (BIOCAMPUS) IR CNRS Cédric Hassen-Khodja (BIOCAMPUS) IECN CNRS</p> <p>Informatique Olivier Miquel IEHC CNRS Dominique Goubet (BIOCAMPUS) CDD IE CNRS Thierry Albareda-Ramos (BIOCAMPUS) CDD IE CNRS</p>	<p>Dynamique du cytosquelette et du tra c membranaire dans l'adhérence (Anne Blangy, DR1 CNRS / Cécile Gauthier-Rouvière, DR1 INSERM)</p> <p>Contrôle de la croissance au cours du développement (Laura Boulan, CDD Chercheur CNRS, ATIP 2023)</p> <p>Phosphatases dans le cycle cellulaire et la signalisation (Anna Castro, DR1 CNRS / Thierry Lorca, DR1 CNRS)</p> <p>Stockage et transfert des lipides dans la cellule (Alenka Copic, DR2 CNRS )</p> <p>Signalisation et dynamique du cytosquelette (Anne. Debant, DRCE CNRS)</p> <p>Centrosome, cil et Pathologies (Bénédicte Delaval, DR2 CNRS)</p> <p>Adhérence et migration cellulaire dans le développement embryonnaire (François Fagotto, PR1 UM)</p> <p>Régulation de l'expression des gènes (Dominique Helmlinger, DR2 CNRS)</p> <p>Bioinformatique structurale et modélisation moléculaire (Andrey Kajava, DR1 CNRS)</p> <p>Mécanismes de symbioses avec Wolbachia (Frédéric Landmann, DR2 CNRS)</p> <p>Contrôle transcriptionnel de la morphogénèse des chordés / Plateforme ANISEED (Patrick. Lemaire, DRCE CNRS)</p> <p>Détermination de la position du fuseau mitotique et du plan de clivage cellulaire (Dimitris Liakopoulos, DR2 CNRS)</p> <p>Contrôle cytoplasmique de la stabilité du génome (Maria Moriel-Carretero,CRCN, CNRS)</p> <p>Régulation mitotique de la séparation des chromosomes et division cellulaire (Simonetta. Piatti, DR1 CNRS)</p> <p>Cycle cellulaire (équipe fermée 01/01/2025) (Claude. Prigent, DRCE CNRS)</p> <p>Signalisation cellulaire tumorale (Serge Roche, DR1 INSERM)</p> <p>Nuclear organisation of transcription in embryos (Albert Tsai, CRCN CNRS, ATIP 2022)</p> <p>Ubiquitine / Molécules de type Ubiquitine et contrôle de la qualité des protéines (Dimitris Xirodimas, DR2 INSERM)</p> <p>Equipe Recherche &amp; Développement Dynamique de l'invasion des cellules cancéreuses (Pierre Roux, DR2 INSERM)</p> <p>Société hébergée MT-act</p>
<p>SALT : Service d'Appui Logistique et Technique Jonathan Gross (IRIM) AI CNRS</p> <p>Lionel Beteille (BIOLuM) TCS CNRS Simon Machecourt TCE CNRS Cyril Montagna (BIOLuM) TCN CNRS</p>	<p>Personnel: 158</p> <p>71 permanents (38 chercheurs- 5 enseignants-chercheur - 28 tech. and Ing.)</p> <p>54 non-permanents (14 CDD chercheurs- 22 doctorants- 17 CDD Tech, 1 apprenti)</p> <p>Autre (services mutualisés, plateformes, collaboration) : 31</p> <p>2 chercheurs Emerites</p>	<p>Montpellier Genetic collections Frédéric Lionneton (BIOCAMPUS) IR CNRS</p> <p>Céline Salsac (BIOCAMPUS) AI CNRS Sara Couderc (IGMM) TCS CNRS</p>	<p>Zefix Bénédicte Delaval DR2 CNRS</p> <p>Zefix-CRBM Thierry Lorca DR1 CNRS Anne Morel AI CNRS Marc Plays, AI CNRS Anthony Ollier, CDD T CNRS</p>	
<p>Milieux et Technologies de la Levure IGMM/CRBM Dom Helmlinger DR2 CNRS Isabelle Goiffon (IGMM) IE CNRS 50%</p> <p>Florence Rage (IGMM) DR2 CNRS Laura Soro-Cantin (IGMM) AJT2 UM Jennifer Guillemin (IGMM) TCN CNRS</p> <p>Dimitris Xirodimas DR2 INSERM Antoni Josa Sala TCN CNRS Denis Miras TCN CNRS</p>				

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

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

Stéphane Bodin (MC, UM)  
Guillaume Bompard (CDI chercheur, UM)  
Layal Rajeh (doctorante, CNRS)  
Jana Dhayni (Doctorante, CNRS)  
Chloé Havette (Apprenti UM)  
Gabriel Rabeharivelo (AI, CNRS)

## Contrôle de la croissance au cours du Développement

Laura Boulan (CDD chercheur 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)  
Sushil Awal (CDD chercheur, UM)  
Célia Ben Choug (Doctorante, UM)  
Morgane Robert (Doctorante, CNRS)  
Suzanne Vigneron (IECN, INSERM)  
Sylvain Roque (CDD IE, UM)  
Ryzlene Koubaa (CDD IE, UM)

## 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)  
Bayane Sabbagh (Doctorante, CNRS)  
Céline Franckhauser (IECN, CNRS)  
Nicolas Fuggetta (CDD IE, CNRS)

## Signalisation et dynamique du cytosquelette

Anne Debant (DRCE, CNRS)

Jérôme Boudeau (CRCN, CNRS)  
Susanne Schmidt (CRCE, CNRS)  
Thomas Rolland (CRCN CNRS)  
Franck Comunale (IR, CNRS)  
Jeanne Bernard (Doctorante, CNRS)

## Centrosome, cil et pathologies

Bénédicte Delaval (DR2, CNRS)

Simon Descamps (MC, UM)  
Benjamin Vitre (CRCN, CNRS)  
Juliette Van Dijk (CRCN, CNRS)  
Nicolas Taulet (CDD IR, UM)  
Laura Glepin (Doctorante, CNRS)  
Valérie Simon (IEHC, CNRS)

## Adhérence et migration cellulaire dans le développement embryonnaire

François Fagotto (PR1, UM)

Artur Ruppel, (CDD chercheur CNRS)  
Christine Fagotto-Kaufmann (CDI IE, UM)

## Régulation de l'expression des gènes

Dominique Helmlinger (DR2, CNRS)

Philippe Fort (DR1, CNRS)  
Peggy Raynaud (CRCN, INSERM)  
Bérengère Pradet-Balade (CRHC, CNRS)  
Céline Faux (IE, CNRS)  
Nabila Sebbagh (CDD AI CNRS)  
Aubre Noly (Doctorante, UM)  
Dune Noly (Doctorante, CNRS)  
Marie Emilie Pussacq (Doctorante co-CFFE, CNRS)  
Louison Bois (Doctorante, UM)

## Bioinformatique structurale et modélisation moléculaire

Andrey Kajava (DR1, CNRS)

Marie-Thérèse Château (MC, UM)  
Gudrun Aldrian (IRHC, CNRS)  
Alexandra Moine-Fanel (CDD chercheur, CNRS)  
Valentin Gonay (Doctorant CIFRE)

## Mécanismes de symbiose avec Wolbachia

Frédéric Landmann (DR2, CNRS)

Kevin Terretaz (IE, CNRS)  
Arame Fall (CDD IE, CNRS)

## Contrôle transcriptionnel de la morphogénèse des chordés

Patrick Lemaire (DRCE, CNRS)

Jean-Philippe Chambon (MCF, UM)  
Kilian Biasuz (CDD chercheur, CNRS)  
Estelle Julian (CDD chercheur, CNRS)  
Saab Nassif (CDD IR, CNRS)  
Armand Michaud (CDD IE, CNRS)  
Benjamin Gaellan (CDD IE, UAR 3426)  
Luisa Falcioni (Doctorante, CNRS)

## PLATEFORME ANISEED

## Organisation et positionnement du fuseau

Dimitris Liakopoulos (DR2, CNRS)

Ariane Abrieux (DR2 INSERM)  
Didier Portran (CRCN, CNRS)  
Florence Gaven (IECN, CNRS)  
Symeon Nadalis (Doctorant, 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)  
Caroline Soulet (CDD IE, CNRS)  
Janélie Bacle (Doctorante, CNRS)  
Kseniya Samardak (Doctorante, UM)

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

Simonetta Piatti (DR1, CNRS)

Sandy Ibanes (IECN, CNRS)  
Sotiria Messaritaki (Doctorante, UM)  
Rekia Hocini, Doctorante, CNRS  
Maria Shaldaeva (CDD IE, CNRS)

## Cycle cellulaire

Claude Prigent (DRCE, CNRS)

Equipe fermée le 1<sup>er</sup> jan 2025

## Signalisation cellulaire tumorale

Serge Roche (DR1, INSERM)

Daniel Bouvard (DR2, CNRS)  
Audrey Sirvent-Coquard (CDI CR, CNRS)  
Julie Nguyen (CDD chercheur, UM)  
Katyana SEBA (CDD chercheur, CNRS)  
May Yassine (CDD Chercheur, CNRS)  
Asma Hammouda (Doctorante, CNRS)  
Yvan Boublik (IR, CNRS)  
Florent Cauchois (CDD IE, UM)  
Guillaume Seuzaret (CDD IE,CNRS)  
Dana Naim (CDD IE, CNRS)  
Zouheir Houhou (CDD IE, UM)

## Organisation nucléaire de la transcription dans les embryons

Albert TSAI (CRCN CNRS) (ATIP)

Pedro Borges Pinto (CDD chercheur, UM)  
Amélie Vidal (CDD IE, CNRS)  
Shaswati Sarbagna (Doctorante, 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)  
Didier Fesquet (CRCN CNRS)  
Rohit Shrivastava (CDD chercheur, UM)  
Léo Le Tareaux (Doctorant, CNRS)  
Dimitra Mitisidou (Doctorante, 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