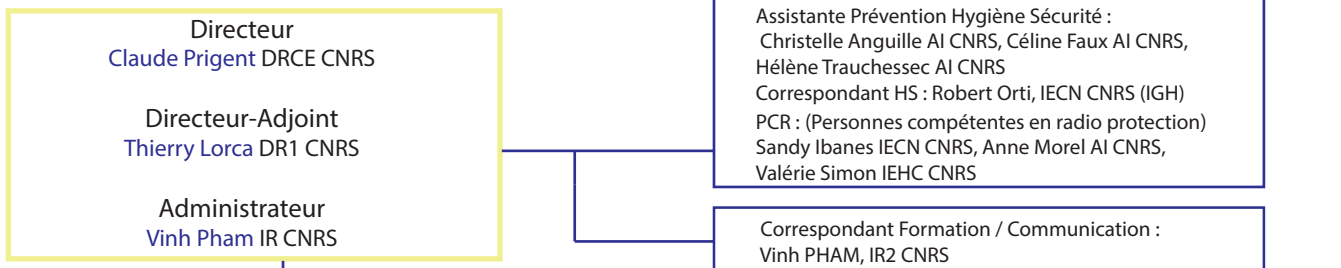


ORGANIGRAMME CRBM

Mar 2024



Services mutualisés CRBM/IRIM/CEMIPAI/IGMM	Services administratifs	Services communs	Plateformes BIOCAMPUS	Equipes de Recherche (détailées en pages 2)
<p>Accueil Michael Reaux (CRBM), TCN CNRS Nicolas Sourgens (IGMM) CDD T CNRS</p> <p>Informatique et réseaux Patrice Langlois (UAR BIO) 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</p> <p>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</p> <p>Service Electronique Mutualisé Jean Casanova (CRBM) IECN CNRS</p> <p>Milieux et Technologies de la Levure IGMM/CRBM Dom Helmlinger (CRBM) DR2 CNRS Isabelle Goiffon (IGMM) IE CNRS 50%</p> <p>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</p>	<p>Administration Vinh Pham IR2 CNRS</p> <p>Gestion des Ressources Humaines CNRS Kateryna Bourrat (UAR Bio) CDD AI CNRS</p> <p>Gestion Financière et des Ressources Humaines UM Laetitia Séguier TCN CNRS</p> <p>Gestion Financière et Comptable CNRS Mickaël Moreau AI CNRS</p> <p>Gestion des Achats et des Marchés CNRS Ghislain Masmejan AI CNRS</p>	<p>Préparations biologiques et laverie Dimitris Xirodimas DR2 Inserm Antoni Josa Sala, TCN CNRS Denis Miras, TCN CNRS</p>	<p>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 Lucien Daunas (UAR3426), CDD IE CNRS Soumaya Turpault (UAR3426), CDD IE CNRS Simon Langlois (UAR3426) CDD IE CNRS MRI-CIA (analyse d'images) Volker Baecker (UAR3426) IEHC INSERM Clément Benedetti (UAR3426) CDD IE CNRS Thibault Odor (UAR3426) Apprenti INSERM Plateau Criblage Benoît Bordignon (UAR3426) IR2 CNRS Cédric Hassen-Khodja (UAR3426) IECN CNRS Informatique Olivier Miquel (CRBM) IEHC CNRS Stéphane Laborie (UAR3426) AI CNRS Dominique Goubet (UAR3426) CDD IE CNRS Clément Croisé (UAR3426) Apprenti CNRS</p> <p>Montpellier Genetic collections Frédéric Lionneton IR1 CNRS (UAR 3426) Céline Salsac AI CNRS (UAR3426) Sara Couderc (IGMM) TCS CNRS</p> <p>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</p>	<p>Dynamique du cytosquelette et du trafic membranaire dans l'adhérence (Anne Blangy, DR1 CNRS / Cécile Gauthier-Rouvière, DR1 INSERM)</p> <p>Phosphatasées 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, DR1 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 (Simone. Piatti, DR1 CNRS)</p> <p>Cycle cellulaire (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>Nouvelle équipe 2024 (Laura Boulan CDD chercheuse CNRS, ATIP CNRS 2023)</p> <p>Équipe Recherche & Développement Dynamique de l'invasion des cellules cancéreuses (Pierre Roux, DR2 INSERM)</p> <p>Société hébergée MT-act</p>
<p>PERSONNELS : 161 77 permanents (40 chercheurs - 7 enseignants-chercheurs - 30 ITA) 52 non permanents (11 CDD chercheurs - 23 doctorants - 17 CDD ITA, 1 apprenti) Autres personnels (services mutualisés, plateformes, collaboration) : 32 1 chercheur émérite</p>				



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

Stéphane Bodin (MC, UM)
 Virginie Vives (MC, UM)
 Guillaume Bompard (CDI chercheur, UM)
 Sylvia Chehade (CDD chercheur, CNRS)
 Ewan Macdonald (CDD Chercheur, CNRS)
 Layal Rajeh (doctorante, CNRS)
 Jana Dhayni (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)
 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)

Stockage et transfert des lipides dans la cellule
Alenka Copic (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 (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)
 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 UM)

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

Philippe Fort (DR1, CNRS)
 Peggy Raynaud (CRCN, INSERM)
 Bérengère Pradet-Balade (CRHC, CNRS)
 Adrien Birot (MC, UM)
 Céline Faux (IE, CNRS)
 Maria Shaldaeva (CDD IE, CNRS)
 Nabila SEBBAGH (CDD AI CNRS)
 Rim Saadouni (Doctorante, UM)
 Ambre Noly (Doctorante, UM)
 Dune Noly (Doctorante, CNRS)
 Marie Emilie Pussacq (Doctorante co-CEFE, CNRS)

Bioinformatique structurale et modélisation moléculaire

Andrey Kajava (DR1, CNRS)
 Andrey Kajava (DR1, CNRS)
 Marie-Thérèse Château (MC, UM)
 Gudrun Aldrian (IRHC, CNRS)
 Valentin Gonay (Doctorant CIFRE)
 Hector Henao Uribe (Chercheur, Ctre Rech Colombie)
 Layla Hirsh Martinez (Chercheuse, Univ Pérou)

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

Iliana 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)
 Estelle Jullian (CDD chercheur, CNRS)
 Christelle Dantec (IR, CNRS)
 Saab Nassif (CDD IR, CNRS)
 Benjamin Gaellan (CDD IE, UAR 3426)
 Luisa Falconi (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 (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)

Alain Devault (CRCN, CNRS)
 Sandy Ibanes (IECN, CNRS)
 Soritria Messaritaki (Doctorante, UM)
 Rekia Hocini, Docatorante, CNRS)
 Romane Marchal (Apprentie CNRS)

Cycle cellulaire
Claude Prigent (DRCE, CNRS)

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

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)
 Yvan Boublik (IR, CNRS)
 Elise Fourgous (CDD IE, CNRS)
 Florent Cauchois (CDD IE, UM)
 Dana Naim (Doctorante, UM)

Organisation nucléaire de la transcription dans les embryons
Albert TSAI (CRCN CNRS) (ATIP)

Amélie Vidal (CDD IE, 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)
 Dimitra Mitsiadou (Doctorante, CNRS)
 Hélène Trauchessec (AI, CNRS)

Nouvelle équipe 2024
Laura Boulan (CDD chercheur CNRS) (ATIP)

Christelle Anguille (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