



septembre 2024

NEWSLETTER PHARMA RECHERCHE

Nous sommes heureux de vous présenter le premier numéro de notre newsletter dédiée à la recherche scientifique menée par les enseignants-chercheurs, ingénieurs, techniciens et agents techniques de l'UFR Pharmacie. Cette première édition dresse la cartographie des activités de recherche de chacun, véritables atouts pour les formations portées par l'UFR.

Les numéros suivants vous permettront de découvrir la diversité des sujets de recherche à travers des entretiens avec nos collègues, des présentations d'équipes et des projets en cours.

Nous espérons que cette initiative renforcera les liens, stimulera la collaboration entre chercheurs et offrira aux étudiants une meilleure compréhension du fonctionnement de la recherche au sein de notre UFR.

Nous vous invitons à contribuer en partageant vos propres projets, idées et suggestions pour les prochaines parutions à l'adresse pharma-conferences@umontpellier.fr

Commission Recherche-Formation et Innovation de l'UFR Pharmacie

DES ÉQUIPES DE RECHERCHE MULTI-SITES

L'UFR rassemble environ 180 enseignants-chercheurs (EC - ATER) et bi-appartenants (CHU de Montpellier et de Nîmes), environ 70 personnels BIATSS, tous acteurs de la recherche au sein de l'Université de Montpellier.

Ils sont membres d'équipes de recherche dans des Équipes d'Accueil (EA) ou Unités Mixtes de Recherche (UMR) rattachées à 5 Pôles de recherche de l'UM :

- Biologie-Santé (BS)
- Chimie
- Agriculture, Environnement, Biodiversité (AEB)
- Mathématiques, Informatique, Physique, Systèmes (MIPS)
- Sciences Sociales (SOC)

BIOLOGIE-SANTÉ

Centre de Biologie Structurale (CBS)
Centre de Recherche en Biologie cellulaire de Montpellier (CRBM)
Biocommunication en Cardio-métabolique (BC2M)
Institut de Génomique Fonctionnelle (IGF)
Institut de Génétique Humaine (IGH)
Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier (IRCM)
Institut Desbrest d'Épidémiologie et de Santé Publique (IDESP)
Laboratory of Bioengineering and Nanosciences (LBN)
Laboratory of Pathogen Host Interactions (LPHI)
Institut des Neurosciences de Montpellier (INM)
Pathogénèse et contrôle des infections chroniques et émergentes (PCCEI)
Physiologie & Médecine expérimentale du Cœur et des Muscles (PhyMedExp)
Recherche translationnelle appliquée au VIH et aux Maladies Infectieuses (TransVIHMI)

CHIMIE

Institut des Biomolécules Max Mousseron (IBMM)
Institut Charles Gerhardt Montpellier (ICGM)

AEB

Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CEFE)
HydroSciences Montpellier (HSM)
Maladies Infectieuses et Vecteurs Écologie, Génétique, Évolution et Contrôle (MIVEGEC)
Démarche intégrée pour l'obtention d'aliments de qualité (QualiSud)
Sciences pour l'œnologie (SPO)

MIPS

Institut Montpellierain Alexander Grothendieck (IMAG)
Institut d'Électronique et des systèmes (IES)

SOC

Laboratoire Innovation Communication et Marché (LICeM)



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



La newsletter Pharma Recherche est réalisée par la Commission Recherche-Formation et Innovation de l'UFR Pharmacie.

[Consulter les archives de la newsletter.](#)

PÔLE BIOLOGIE - SANTÉ

Centre de Biologie Structurale



Équipe Structure, dynamique et fonction des biomolécules par RMN

DELBECQ Stéphane
MOUBRI-MÉNAGE Karina
ROUMESTAND Christian
GUICHOU Jean-François

BARTHE Philippe

Équipe Biophysique intégrative des membranes

GODEFROY Cédric

Centre de Recherche en Biologie cellulaire de Montpellier



Équipe Bioinformatique structurale et modélisation moléculaire

CHÂTEAU Marie-Thérèse

Biocommunication en Cardio-métabolique



Lajoix Anne-Dominique
AZAY MILHAU Jacqueline
DESMETZ Caroline
MEZGHENNA Karima

LEROY Jérémy
DARLET Solène
DOUTARD Alison

Institut de Génétique Humaine



Équipe Développement et Pathologie de la Gonade

PHILIBERT Pascal

Institut de Génomique Fonctionnelle



Équipe Génomique fonctionnelle des gènes soumis à empreinte

SABATIER Robert
REYNES Christelle
VIVIEN Myrtille

Équipe Plasticité cérébrale, cellules souches et tumeurs gliales de bas grade

GOZÉ Catherine

Institut de Recherche en Cancérologie de Montpellier



Équipe Epitranscriptomique et cancer adaptation

FINE Françoise
CHOQUET Armelle
PLANQUE Chris

Équipe Bioinformatique et biologie des systèmes du cancer

CORNILLOT Emmanuel
RAVEL Patrice

Équipe Résistances aux traitements et thérapies innovantes

EVARD Alexandre
LEENHARDT Fanny
MBATCHI Litaty

Équipe Signalisation hormonale et cancer

CASTET-NICOLAS Audrey

Équipe Signalisation de l'invasion tumorale

LARIVE Romain

Équipe Cancer du sein, microenvironnement et immunociblage

LAURENT-MATHA Valérie

PÔLE BIOLOGIE - SANTÉ

Laboratory of Bioengineering and Nanosciences

ZINE Azel

Laboratory of Pathogen Host Interactions



Équipe Biologie cellulaire des parasites apicomplexes

GRAINDORGE Arnault

Institut des Neurosciences de Montpellier



Équipe Motricité

HILAIRE Cécile (Activité électrique dans les maladies du motoneurone)

Équipe Oeil

MULLER Agnès (Neuropathies optiques héréditaires et déficits mitochondriaux)
QUILES Mélanie (Neuropathies optiques héréditaires et déficits mitochondriaux)

Équipe Audition

PUEL Jean-Luc (Surdité, acouphènes et thérapies)

Équipe Audition

BOURIEN Jérôme (Codage de l'information acoustique)

Équipe Audition

CECCATO Jean-Charles (Troubles de l'audition et thérapies)

Pathogénèse et contrôle des infections chroniques et émergentes



Équipe Virologie

FOULONGNE Vincent

Équipe Recherche Clinique

PEYRIÈRE Hélène

Physiologie & Médecine expérimentale du Cœur et des Muscles



Équipe Myopathies acquises chez le patient en déficiences d'organes

LAMBERT-CORDILLAC Karen

Équipe Maladies neuromusculaires : génétique et physiopathologie

RAYNAUD DE MAUVERGER Eric

Équipe Développement du muscle lisse viscéral et pathologies associées

BREUKER Cyril

LOHAN DESCAMPS Laura

TransVIHMI



Équipe Diversité génétique, Résistance, Emergence, Interface homme/faune sauvage des maladies infectieuses VIH - Groupe Infections fongiques et parasitaires

BERTOUT Sébastien
DRAKULOWSKI Pascal
BELLET Virginie

ROGER Frédéric
KRASTEVA Donika
RANDAZZO Sylvie
POGGI Maeva
BEN CHERIEF Meriem

Institut Desbrest d'épidémiologie et de Santé publique



BOUVIER Sylvie
GRIS Jean-Christophe
LEGUELINEL-BLACHE Géraldine
MERCIER Eric
MOLINARI Nicolas

PÔLE CHIMIE

Institut des Biomolécules Max Mousseron



Équipe Polymères pour la Santé et Biomatériaux

COUDANE Jean
 EL GHZAOUI Abdelslam
 GARRIC Xavier
 NOTTELET Benjamin
 PINESE Coline
 VAN DEN BERGHE Hélène
 KLEM-ROBIN Emmanuel
 POMPÉE Christian
 HUNGER Sylvie

Équipe Synthèse de Lipides Bioactifs

CRAUSTE Céline
 OGER Camille
 VIGOR Claire
 REVERSAT Guillaume

Équipe Acides Aminés, Hétérocycles, Peptides & Protéines

CHAVANIEU Alain
 DENOYELLE Séverine
 ECHALIER Cécile
 FERSING Cyril
 GAVARA Laurent
 LISOWSKI Vincent
 MAILLARD Ludovic
 MARTINEZ Jean
 MASURIER Nicolas
 SUBRA Gilles
 PIOCH Véronique

Équipe Sciences Analytiques des Biomolécules

CHOUCHOU Adrien
 LADNER Yoann
 MURACCIOLE-BICH Claudia
 PERRIN Catherine
 VARLET Emmanuelle

MARION Bénédicte
 MONTELS Jérôme
 ROQUES Céline

Équipe Pharmacologie Cellulaire

BAYLE Morgane
 CROS Gérard
 LOUET Maxime
 MARY Sophie
 NEASTA Jérémie
 OIRY-CUQ Catherine
 AUDROIN Cyril
 VAILLÉ Justine

Équipe Glyco & Nanovecteurs pour le ciblage thérapeutique

DURAND Denis

Équipe Photobiologie, Oncopharmacologie

CARILLO Serge

Équipe Oncopharmacochimie & Pharmacotoxicologie Cutanée

BONNET Pierre-Antoine
 CUQ Pierre
 DABBOUE Hinda
 GALAS Simon
 MARTI-MESTRES Gilberte
 MASQUÉFA Carine
 PATINOTE Cindy
 RICHAUD Myriam
 VIAN Laurence
 VINCENT Laure-Anaïs
 CAMILLIERI Jean-François
 PANIAGUA Stéphanie
 ROMONE Ezechiël

Équipe de Liaison et d'Alde à la Recherche (EqLAIR)

POUDROUX Lyne-Rose



PÔLE CHIMIE

Institut Charles Gerhardt Montpellier



Département Chimie & Matériaux Moléculaires

BÉGU Sylvie
DEVOISSELLE Jean-Marie
LEGRAND Philippe
SOULAIROL Ian

AUBERT Adrien
SANCHEZ BALLESTER Noélia
LOICHOT Quentin

Département Chimie & Matériaux Macromoléculaires

AUBERT-POUËSSEL Anne
MORILLE Marie
SHARKAWI Tahmer

Service Gestion et Pilotage

DAUDE Sophie

PÔLE MATHÉMATIQUES, INFORMATIQUE, PHYSIQUE, SYSTÈMES

Institut Montpellierain Alexander Grothendieck



Équipe Probabilités et statistiques

KHIER Sonia
PEYHARDI Jean

Institut d'Electronique et des systèmes



COUSSOT Gaëlle

PÔLE SCIENCES SOCIALES

Laboratoire Innovation Communication et Marché



BEL Sabine
LEGAL Cécile
MONZIOLS Guillaume
RAGE-ANDRIEU Virginie



PÔLE AGRICULTURE, ENVIRONNEMENT ET BIODIVERSITÉ

QualiSud



Équipe Communautés microbiennes et sureté des aliments

TEYSSIER Corinne

Équipe Ingénierie des produits et procédés durables

DELALONDE Michèle

GROSMAIRE Lidwine

GUÉ Émilie

NURIT Josiane

RONDET Éric

RUIZ Thierry

VACHOUD Laurent

WISNIEWSKI Christelle

GUERMACHE Raluca

RUIZ Émilie

Équipe Effets santé des aliments et des bioactifs naturels

BICHON Florence

BOUDARD Frédéric

GIAIMIS Jean

KELLY BLONDEL Mary

MARGOUT JANTAC Delphine

POUCHERET Patrick

GUZMAN Caroline

PORTET Karine

VESTA Gaëlle

Sciences Pour l'Œnologie



Équipe Fermentation alcoolique : Levures, Arômes, Métabolisme

BLOEM Audrey

FARINES Vincent

Équipe Biomolécules d'Intérêt en Œnologie

GARCIA François

SAUCIER Cédric

HydroSciences Montpellier



Équipe Contem : Contaminants émergents

COURANT Frédérique

DUPORTE Geoffroy

ESCANDE Aurélie

FENET Hélène

GOMEZ Elena

TEISSEIRE Marie-Laure

FAURE Mireille

ROSAIN David

ZNIDAH Abdelkhalder

Équipe PHYSE : Pathogènes Hydriques Santé Environnement

BELDA Emmanuelle

BILAK Estelle

LICZNAR-FAJARDO Patricia

MARCHANDIN Hélène

ROMANO-BERTRAND Sara

VO-HOANG Yen

AUJOULAT Fabien

MASNOU Agnes

M'SAKNI Amandine

ZORGNIOTTI Isabelle

Équipe PEnster : Pollutions Environnement Santé territoires

PUJALTE Igor

MiVEGEC



Équipe BioGEPPE (Biologie, Génétique et Pathologie des Eucaryotes Unicellulaires)

CARCY Bernard

Centre d'Écologie Fonctionnelle et Évolutive



Équipe Substances naturelles et médiation chimique

FONS Françoise

MOREL Sylvie

PORTILLO Luis

RAPIOR Sylvie

LA FISCA Philippe

VITOU Manon