



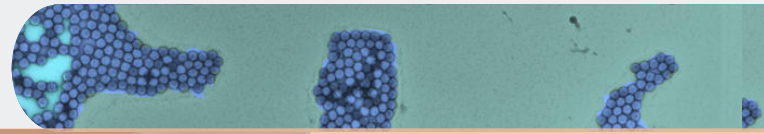
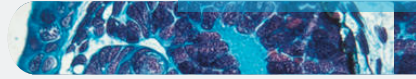
RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Inserm

La science pour la santé
From science to health

Année 2026



ANNUAIRE DES LABORATOIRES

Délégation régionale
Provence-Alpes-Côte d'Azur et Corse

L'Inserm en quelques mots

L'Inserm dispose de plus de 300 structures de recherche présentes partout sur le territoire. Chacune est rattachée à une délégation régionale et à au moins un institut thématique.

Les **9** instituts thématiques :

- Bases moléculaires et structurales du vivant
- Biologie cellulaire, développement et évolution
- Cancer
- Immunologie, inflammation, infectiologie et microbiologie
- Génétique, génomique et bioinformatique
- Neurosciences, sciences cognitives, neurologie, psychiatrie
- Physiopathologie, métabolisme, nutrition
- Santé publique
- Technologies pour la santé

Lexique

La majorité des structures de recherche sont des unités mixtes de recherche. Certaines de ces structures sont plus particulièrement dédiées à la recherche translationnelle et clinique (CIC). D'autres encore offrent des services et des ressources technologiques de haut niveau à la communauté scientifique (unités de services).

UNITE DE SERVICE

Une unité de services (US) fournit des outils ou services à destination d'autres équipes de recherche. Chaque plateforme correspond à un regroupement (sur un ou plusieurs sites) de moyens techniques et humains destinés à offrir des ressources technologiques de haut niveau à la communauté scientifique.

EQUIPE DE RECHERCHE LABELLIÉE

Une équipe de recherche labellisée (ERL) est une équipe reconnue par son excellence et son expertise dans le domaine de la recherche médicale, bénéficiant d'un soutien spécifique de l'Inserm.

CENTRE D'INVESTIGATION CLINIQUE

Des structures d'interface ont été créées par l'Inserm et les centres hospitalo-universitaires, suite à un appel d'offres Inserm-Ministère de la santé. Ouverts aux investigateurs institutionnels et industriels, les CIC constituent un lieu adapté à la réalisation de protocoles cliniques sur le sujet sain ou malade, dans les meilleures conditions techniques, éthiques et juridiques.

SOMMAIRE

BASES MOLÉCULAIRES ET STRUCTURALES DU VIVANT

DyNaMo (U 1325)	4
LAi (U 1067)	5
NanoBacVir (ERL 1362)	6
ViMaC (ERL 1324)	7

BIOLOGIE CELLULAIRE, DÉVELOPPEMENT ET ÉVOLUTION

iBV (U 1091)	8
IPMC (U 1323)	10

CANCER

C3M (U 1065)	12
CRCM (U 1068)	14
Ircan (U 1081)	16

GÉNÉTIQUE, GÉNOMIQUE ET BIOINFORMATIQUE

TAGC (U 1090)	18
MMG (U 1251)	19

IMMUNOLOGIE, INFLAMMATION, INFECTIOLOGIE ET MICROBIOLOGIE

AA (U 1097)	20
CIML (U 1104)	21
UVE (U 1207)	23
Ciphe (US 12)	24

NEUROSCIENCES, SCIENCES COGNITIVES, NEUROLOGIE, PSYCHIATRIE

INS (U 1106)	25
Inmed (U 1249)	26

PHYSIOPATHOLOGIE, MÉTABOLISME, NUTRITION

C2VN (U 1263)	27
---------------	----

SANTÉ PUBLIQUE

Sesstim (U 1252)	28
CIC (CIC 1409)	29

TECHNOLOGIES POUR LA SANTÉ

MCT (U 1261)	30
RNAoTHER (ERL 1326)	31
Emergen (US 56)	32
MEP CENTURI (US 60)	33



Bases moléculaires et structurales du vivant

Dynamique et nanoenvironnement des membranes biologiques (DyNaMo)

Unité mixte de recherche avec Aix-Marseille Université

Directeur : Felix RICO



Parc Scientifique et technologique de Luminy
Bât TPR2

163 avenue de Luminy - Case 928
13288 Marseille Cedex 09

Mail : liste.u1325@inserm.fr

UMR 1325- DyNaMo



Bases moléculaires et structurales du vivant

Laboratoire adhésion & inflammation (LAI)

Unité mixte de recherche avec Aix-Marseille Université et le Centre national de la recherche scientifique

Directeur : Olivier THÉODOLY



Parc scientifique et technologique de Luminy
Bâtiment Inserm TPR2
Bloc 5, 3e étage
163, avenue de Luminy, Case 937
13288 Marseille Cedex 09

Tél. 04 91 82 88 50 / Fax: 04 91 82 88 51
Mail : secretariat.u1067@inserm.fr

UMR 1067 - LAI



Nanomachines Bactériennes de Virulence

Nanomachines Bactériennes de Virulence (NanoBacVir)

*Equipe de recherche labellisée Inserm au sein du Laboratoire de Chimie Bactérienne
(LCB - Aix-Marseille Université et le Centre national de la recherche scientifique)*

Directeur : Vladimir PELICIC



Laboratoire de Chimie Bactérienne
Institut de Microbiologie de la Méditerranée
31 chemin Joseph Aiguier
13009 Marseille France

Tél. 04 91 16 41 40
Mail : vladimir.pelicic@inserm.fr

ERL U 1362- NanoBacVir



Bases moléculaires et structurales du vivant

Complexes macromoléculaires viraux (ViMaC)

Equipe de recherche labellisée Inserm au sein du Laboratoire Architecture et fonction des macromolécules biologiques (AFMB - Aix-Marseille Université et le Centre national de la recherche scientifique)

Chef d'équipe : Juan REGUERA



Parc Scientifique et technologique de Luminy
163 avenue de Luminy
13288 Marseille Cedex 09

Tél. 04 13 94 95 24



ERL 1324 - ViMaC

Biologie cellulaire, développement et évolution

Institut de biologie Valrose (iBV)

Unité mixte de recherche avec l'Université Côte d'Azur et le Centre national de la recherche scientifique

Directrice : Florence BESSE



Faculté des sciences – Centre de biochimie
Université Côte d'Azur
28 avenue de Valrose
06108 Nice cedex 2

Tél. 04 92 07 64 00 / Fax : 04 92 07 64 03
Mail : secretariat.u1091@inserm.fr

UMR 1091 - iBV

Régulation cellulaire et moléculaire de la masse adipeuse

Ez-Zoubir AMRI - Tél. 04 89 15 37 10
ez-zoubir.amri@univ-cotedazur.fr

Croissance polarisée chez la levure

Robert ARKOWITZ - Tél. 04 89 15 07 40
robert.arkowitz@univ-cotedazur.fr

Contrôle post-transcriptionnel de la plasticité neuronale

Florence BESSE - Tél. 04 89 15 07 45
florence.besse@univ-cotedazur.fr

Interaction gènes-environnement dans le développement et l'évolution

Christian BRAENDLE - Tél. 04 89 15 08 40
christian.braendle@univ-cotedazur.fr

Détermination du sexe et fertilité

Marie-Christine CHABOISSIER
Tél. 04 89 15 07 25
marie-christine.chaboissier@univ-cotedazur.fr

Génétique du diabète

Patrick COLLOMBAT - Tél. 04 89 15 07 15
patrick.collombat@univ-cotedazur.fr

Chronobiologie

Franck DELAUNAY - Tél. 04 89 15 08 25
franck.delaunay@univ-cotedazur.fr

Récepteurs de mort et thérapie anticancéreuse

Anne-Odile HUEBER - Tél. 04 89 15 07 85
anne-odile.hueber@univ-cotedazur.fr

Neurodéveloppement : fonctions temporelles de facteurs de transcription dans le développement cérébral de la souris

Thomas LAMONERIE - Tél. 04 89 15 08 45
thomas.lamonerie@univ-cotedazur.fr

Réseaux génétiques, spécification axiale et morphogenèse chez l'embryon d'oursin

Thierry LEPAGE - Tél. 04 89 15 08 30
thierry.lepage@univ-cotedazur.fr

Morphogenèse épithéliale et asymétrie droite/gauche chez la drosophile

Stéphane NOSELLI - Tél. 04 89 15 07 50
stephane.noselli@univ-cotedazur.fr

Biologie cellulaire, développement et évolution

Biologie des canaux ioniques

Guillaume SANDOZ -Tél. 04 89 15 08 15
guillaume.sandoz@univ-cotedazur.fr

Voies moléculaires contrôlant le développement et l'homéostasie tissulaire

Andreas SCHEDL -Tél. 04 89 15 07 30
andreas.schedl@univ-cotedazur.fr

Angiogenèse au cours du développement et en condition pathologique

Kay Dietrich WAGNER - Tél. 04 89 15 37 13
kay.wagner@univ-cotedazur.fr

Régulation des canaux ioniques dans les cancers

Olivier SORIANI -Tél. 04 89 15 08 10
olivier.soriani@univ-cotedazur.fr

Les mécanismes innés de régénération de la moelle épinière

Valentina CIGLIOLA - Tél. 04 89 15 08 50
valentina.gigliola@univ-cotedazur.fr

Dynamique des membranes et signalisation au cours du développement animal

Maximilian FÜRTHAUER
Tél. 04 89 15 08 35
maximilian.furthauer@univ-cotedazur.fr

Chirurgie computationnelle & augmentée

Marc-Olivier GAUCI
marc-olivier.gauci@univ-cotedazur.fr

Mécanismes physiologiques et pathologiques du développement neuronal

Michèle STUDER -Tél. 04 89 15 07 20
michele.studer@univ-cotedazur.fr

Contrôle de la morphogenèse et signalisation chez la drosophile

Pascal THÉRON - Tél. 04 89 15 07 55
pascal.therond@univ-cotedazur.fr

Plasticité des cellules souches cancéreuses et hétérogénéité fonctionnelle intra-tumorale

Thierry VIROLLE -Tél. 04 89 15 08 20
thierry.virolle@univ-cotedazur.fr

Epitranscriptomique

Arnaud HUBSTENBERGER
Tél. 04 89 15 08 65
arnaud.hubstenberger@univ-cotedazur.fr

Sexe cellulaire et physiologie

Bruno HUDRY - Tél. 04 89 15 07 60
bruno.hudry@univ-cotedazur.fr

Imagerie, IA & Réponse tumorale

Olivier HUMBERT
olivier.humbert@univ-cotedazur.fr

Morphogenèse et mécanique des tissus épithéliaux

Matteo RAUZI - Tél. 04 89 15 08 60
matteo.rauzi@univ-cotedazur.fr

Biologie cellulaire, développement et évolution

Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire (IPMC)

Unité mixte de recherche avec l'Université Côte d'Azur et le Centre national de la recherche scientifique

Directeur : Florian LESAGE



660 Route des Lucioles

Sophia Antipolis

06560 Valbonne

Tél. 04 93 95 77 77

Mail : direction@ipmc.cnrs.fr

Site Web : www.ipmc.cnrs.fr

UMR 1323- IPMC

Physiologie moléculaire et physiopathologies des canaux ioniques

Florian LESAGE - Tél. 04 93 95 77 10

lesage@ipmc.cnrs.fr

Régulation des réponses immunitaires aux sites muco-cutanés

Fabienne ANJUERE et Véronique BRAUD

Tél. 04 93 95 77 71

braud@ipmc.cnrs.fr / anjuere@ipmc.cnrs.fr

Dynamique des membranes et manteaux protéiques

Bruno ANTONNY - Tél. 04 93 95 77 75

antonny@ipmc.cnrs.fr

Physiologie génomique des eucaryotes

Pascal BARBRY - Tél. 04 93 95 77 00

barbry@ipmc.cnrs.fr

Métabolisme de l'ARN et maladies liées au neuro-développement

Barbara BARDONI - Tél. 04 93 95 77 08

bardoni@ipmc.cnrs.fr

Mécanique cellulaire: de l'échelle moléculaire à l'échelle tissulaire

Thomas BERTERO - Tél. 04 93 95 77 46

bertero@ipmc.cnrs.fr

Contrôle de l'immunité par le système nerveux

Philippe BLANCOU et Thomas SIMON

Tél. 04 93 95 77 82.

blancou@ipmc.cnrs.fr / simon@ipmc.cnrs.fr

Physiopathologie des Maladies d'ALZheimer et de PARKinson

Cristine ALVES DA COSTA et Mounia CHAMI

Tél. 04 93 95 34 57

acosta@ipmc.cnrs.fr / mchami@ipmc.cnrs.fr

Microbiote, Immunité et NeuroDéveloppement

Laetitia DAVIDOVIC - Tél. 04 93 95 34 08

davidovic@ipmc.cnrs.fr

Transport de lipides : mécanismes moléculaires et rôle dans la pathogenèse

Guillaume DRIN - Tél. 04 93 95 77 38

drin@ipmc.cnrs.fr

Biologie cellulaire, développement et évolution

Les protéines Arf, morphologie cellulaire et transport membranaire

Michel FRANCO et Frédéric LUTON
Tél. 04 93 95 77 70
franco@ipmc.cnrs.fr / luton@ipmc.cnrs.fr

Métabolisme et fonctions des lipides membranaires

Takeshi HARAYAMA - Tél. 04 93 95 77 47
harayama@ipmc.cnrs.fr

Mécanobiologie moléculaire et intégrative

Eric HONORE - Tél : 04 93 95 77 45
honore@ipmc.cnrs.fr

Mécanismes de régulation de l'expression génique en physiopathologie

Enzo LALLI - Tél. 04 93 95 77 55
lalli@ipmc.cnrs.fr

Physiopathologie moléculaire des phospholipases A2 & de leurs médiateurs

Gérard LAMBEAU - Tél. 04 93 95 77 33
lambeau@ipmc.cnrs.fr

Canaux ioniques et douleur

Eric LINGUEGLIA et Emmanuel DEVAL
Tél. 04 93 95 34 23
lingueglia@ipmc.cnrs.fr / deval@ipmc.cnrs.fr

Physiopathologie des canaux Na⁺ et de l'excitabilité neuronale.

Massimo MANTEGAZZA
Tél. 04 93 95 34 25
mantegazza@ipmc.cnrs.fr

Génome non-codant & Pathologies pulmonaires

Bernard MARI et Georges VASSAUX
Tél. 04 93 95 77 19
bernard.mari@unice.fr
vassaux@ipmc.cnrs.fr

Physiopathologie des Circuits Neuronaux et du Comportement

Hélène MARIE et Jacques BARIK
Tél. 04 93 95 34 40
marie@ipmc.cnrs.fr / barik@ipmc.cnrs.fr

Implication physiologique et physiopathologique de la sumoylation neuronale

Stéphane MARTIN - Tel : 04 93 95 34 61
martin@ipmc.cnrs.fr

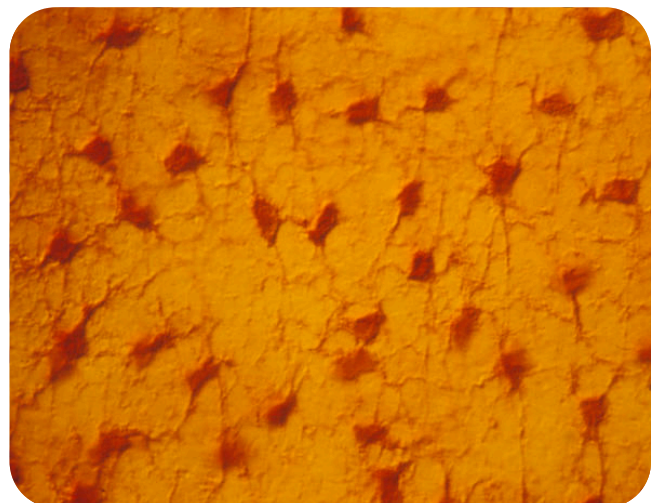
Epigénétique du métabolisme

Romain BARRES - Tél. 04 93 95 77 53
barres@ipmc.cnrs.fr

Circuits neuronaux de la mémoire émotionnelle

Bianca SILVA - Tél. 04 93 95 77 27
silva@ipmc.cnrs.fr

UMR 1323 - IPMC



Cancer

Centre méditerranéen de médecine moléculaire (C3M)

Unité mixte de recherche avec l'Université Côte d'Azur

Directrice : Sophie TARTARE-DECKERT



Bâtiment Archimed
151, route de Saint Antoine de Ginestiere BP 23 194
06204 Nice cedex 3
Tél. 04 89 15 37 70
Mail : gestionC3M@unice.fr
Site Web : www.c3m-nice.fr

UMR 1065- C3M

Thérapies Innovantes dans les Leucémies Myéloïdes

Guillaume ROBERT et Arnaud JACQUEL

Tél. 04 89 15 37 91/96

guillaume.robert@inserm.fr

arnaud.jacquel@inserm.fr

CAncer, MEtabolisme et ENvironnement

Frederic BOST et Nathalie MAZURE

Tél. 04 89 15 38 15

frederic.bost@inserm.fr

Nathalie.mazure@inserm.fr

Biologie et pathologie des mélanocytes : de la pigmentation au mélanome

Robert BALLOTTI et Corine BERTOLOTTO-
BALLOTTI

Tél. 04 89 15 37 80/81

robert.ballotti@inserm.fr

corine.bertolotto-ballotti@inserm.fr

Virulence microbienne et signalisation inflammatoire

Laurent BOYER

Tél. 04 89 15 38 20

laurent-c.boyer@inserm.fr

Maladies chroniques du foie associées à l'obésité et l'alcool

Philippe GUAL

Tél. 04 89 15 38 35

philippe.gual@inserm.fr

Etude des mécanismes moléculaires impliqués dans la pigmentation et le mélanome à l'aide d' approches translationnelles

Stéphane ROCCHI et Thierry PASSERON

Tél. 04 89 15 38 55

thierry.passeron@inserm.fr

stephane.rocchi@inserm.fr

Micro-environnement, Signalisation et Cancer

Marcel DECKERT et Sophie TARTARE-
DECKERT

Tél. 04 89 15 38 50/51

sophie.tartare-deckert@inserm.fr

marcel.deckert@inserm.fr

Maladies hématométaboliques

Laurent YVAN-CHARVET

Tél. 04 89 06 42 34

laurent.yvan-charvet@inserm.fr

Cancer

Métainflammation, maladies chroniques et cancer

Laurent YVAN-CHARVET et Béatrice BAILLY-MAITRE

Tél. 04 89 15 38 60

laurent.yvan-charvet@inserm.fr béatrice.bailly-maitre@inserm.fr

Du fondamental au translationnel dans l'hématopoïèse dysrégulée

Jean-François PEYRON et Pierre-Simon ROHRLICH

Tél. 04 89 15 38 05

jean-francois.peyron@inserm.fr pierre-simon.rohrlich@inserm.fr

Métabolisme, Cancer et réponses immunes

Jean-Erland RICCI

Tél. 04 89 15 38 00

jean-ehrland.ricci@inserm.fr

Résistance à l'Insuline dans l'Obésité et le Diabète de type 2

Jean-François TANTI et Mireille CORMONT

Tél. 04 89 15 38 30/31

jean-francois.tanti@inserm.fr mireille.cormont@inserm.fr

Contrôle de l'Expression Génique

Michèle TRABUCCHI

Tél. 04 89 15 38 45

michele.trabucchi@inserm.fr

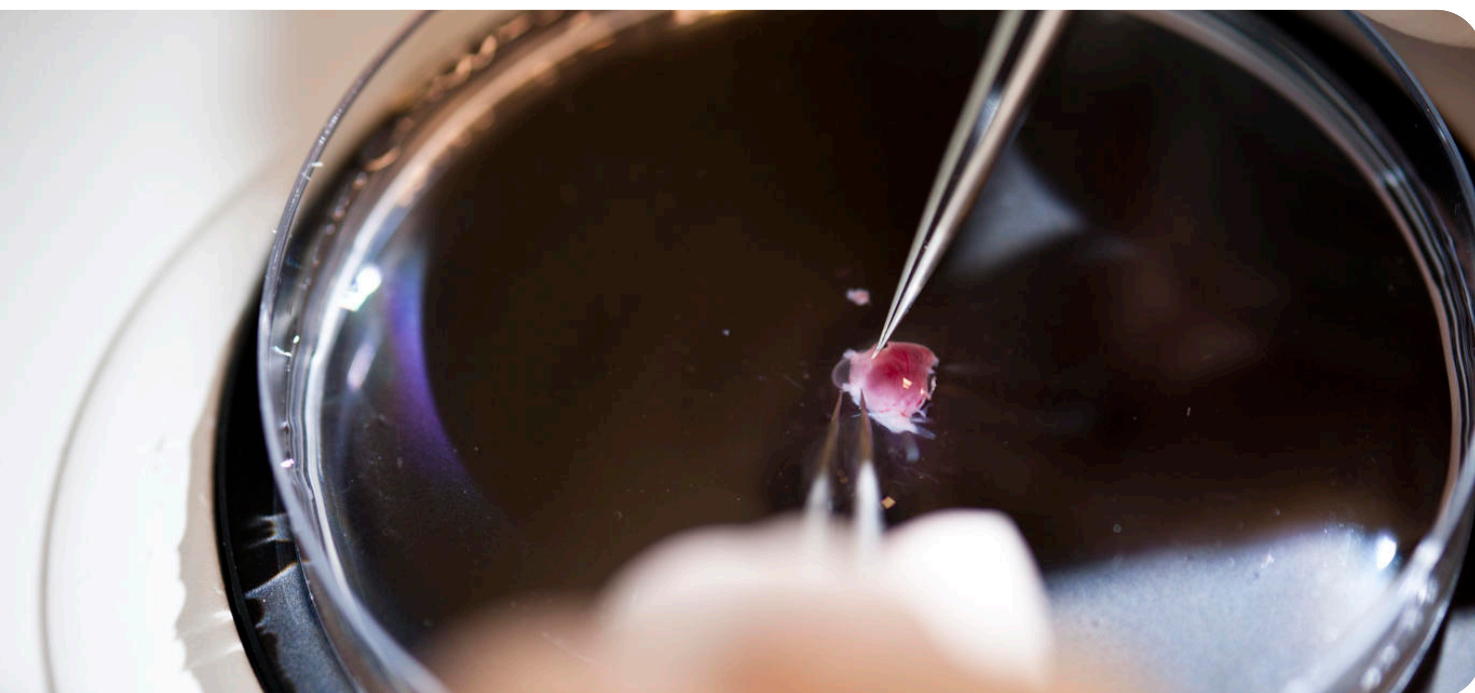
Epigénétique du cancer et immunothérapies

Pilar DOMINGUEZ

Tél. 04 89 15 38 40

pilar.dominguez@inserm.fr

UMR 1065 - C3M



Cancer

Centre de recherche en cancérologie de Marseille (CRCM)

Unité mixte de recherche avec Aix-Marseille Université, l'Institut Paoli-Calmettes et le Centre national de la recherche scientifique

Directeur : Jean-Paul BORG



Institut Paoli-Calmettes
27, boulevard Leï Roure - BP 30 059
13273 Marseille Cedex 09
Tél. 04 86 97 72 00
Mail : secretariat.u1068@inserm.fr
Site Web : www.crcm-marseille.fr

UMR 1068- CRCM

Interactions Leuco/Stromales dans l'hématopoïèse normale et pathologique

Michel AURRAND-LIONS -Tél. 04 86 97 72 91
michel.aurrand-lions@inserm.fr

Oncologie prédictive

François BERTUCCI et Emilie MAMESSIER
Tél. 04 91 22 33 33
bertuccif@ipc.unicancer.fr
daniel.birnbaum@inserm.fr

Ciblage des réseaux de signalisation, et du microenvironnement dans le cancer

Jean Paul BORG et Flavio MAINA
Tél. 04 86 97 72 01
jean-paul.borg@inserm.fr
flavio.maina@ext.inserm.fr

Anticorps thérapeutiques et immunociblage

Patrick CHAMES -Tél. 04 91 82 88 33
patrick.chames@inserm.fr

Cellules souches épithéliales et cancer

Emmanuelle CHARAFE-JAUFFRET et
Christophe GINESTIER
Tél. 04 86 97 72 00
jauffrete@ipc.unicancer.fr
christophe.ginestier@inserm.fr

Biologie structurale et chimie-biologie intégrée

Yves COLLETTE et Xavier MORELLI
Tél. 04 86 97 73 31
yves.collette@inserm.fr
xavier.morelli@inserm.fr

Signalisation, hématopoïèse et mécanismes de l'oncogénèse

Paulo DE SEPULVEDA
Tél. 04 86 97 72 81
paulo.de-sepulveda@inserm.fr

Facteurs épigénétiques dans l'hématopoïèse normale et pathologique

Estelle DUPREZ -Tél. 04 86 97 73 11
estelle.duprez@inserm.fr

Contrôle des endonucléases à spécificité de structure et stabilité du génome

Pierre-Henri GAILLARD
Tél. 04 86 97 73 71
pierre-henri.gaillard@inserm.fr

Hème, Ubiquitine et Cancer du Poumon

Luca LIGNITTO
luca.lignitto@inserm.fr

Cancer

Téломères et chromatine

STÉPHANE COULON - Tél. 04 86 97 74 01
stephane.coulon@inserm.fr

Cancer pancréatique (PaCaTeam)

Juan IOVANNA et Nelson DUSETTI
Tél. 04 91 82 83 03
juan.iovanna@inserm.fr
nelson.dusetti@inserm.fr

Dynamique du génome et recombinaison

Bertrand LLORENTE -Tél. 04 86 97 74 11
bertrand.llorente@inserm.fr

Recombinaison homologue, NHEJ et sauvegarde de l'intégrité génomique

Mauro MODESTI -Tél. 04 86 97 73 91
mauro.modesti@inserm.fr

Immunologie et cancer

Jacques NUNES et Raynier DEVILLIER
Tél. 04 86 97 72 74 / 04 91 22 47 65
jacques.nunes@inserm.fr
devillierr@ipc.unicancer.fr

Domage de l'ADN et instabilité du génome

Vincent PAGÈS -Tél. 04 86 97 73 84
vincent.pages@inserm.fr

Vésicules extracellulaires : mécanismes de signalisation et ingénierie thérapeutique

Pascale ZIMMERMANN
Tél. 04 86 97 73 51
pascale.zimmermann@kuleuven.be

COMPO: Pharmacologie COMPUTationnelle et Oncologie clinique (Equipe Inria)

Sébastien BENZEKRY et Joseph CICCOLINI
Tél. 04 91 83 55 09
sebastien.benzekry@inria.fr
joseph.ciccolini@univ-amu.fr

Lésions de l'ADN par pontage inter-brin et maladies du sang

Christophe LACHAUD - Tél. 04 86 97 73 82
christophe.lachaud@inserm.fr

Pharmacologie computationnelle et oncologie clinique

Sébastien BENZEKRY et Joseph CICCOLINI
sebastien.benzekry@inria.fr
joseph.ciccolini@univ-amu.fr

Mécanismes de destruction des protéines dans la pathogénèse du cancer du poumon

Luca LIGNITTO - Tél. 04 86 97 73 22
luca.lignitto@inserm.fr

Glycosylation, interfaces cellulaires et nouvelles thérapies

Frédéric BARD
Frederic.bard@inserm.fr

Pharmacologie Moléculaire inversée en oncologie pédiatrique (REMAP-4kids)

Nicolas ANDRE et Eddy PASQUIER
nicolas.andre@ap-hm.fr
eddy.pasquier@inserm.fr

Dialogue cellules stromales/tumorales et reprogrammation métabolique dans les cancers du pancréas

Richard TOMASINI et Sophie VASSEUR
tél. 04 91 82 88 15/06
richard.tomasini@inserm.fr
sophie.vasseur@inserm.fr

Cancer

Institut de recherche sur le cancer et le vieillissement (Ircan)

Unité mixte de recherche avec l'Université Côte d'Azur et le Centre national de la recherche scientifique

Directeur : Dmitry BULAVIN



Faculté de Médecine Pasteur
28 Avenue de Valombrose
06107 Nice Cedex 02
Tél. 04 93 37 76 99

Secrétariat : secretariat.u1081@inserm.fr
Site Web : www.ircan.org

UMR 1081 - Ircan

Réponse aux dommages de l'ADN et Tumorigenèses

Dimitry BULAVIN -Tél. 04 92 03 12 33
dmitry.bulavin@inserm.fr

Retrotransposons et plasticité du génome

Gaël CRISTOFARI -Tél. 04 89 15 36 43
gael.cristofari@inserm.fr

Homéostasie et tumorigenèse épithéliales

Chloé FERAL -Tél. 04 89 15 36 83
chloe.feral@inserm.fr

Raccourcissement des télomères dans le cancer et le vieillissement

Miguel G. FERREIRA -Tél.04 89 15 36 28
Miguel-Godinho.FERREIRA@univ-cotedazur.fr

Interactions Tumeur-Stroma

Cédric GAGGIOLI -Tél. 04 89 15 36 61
cedric.gaggioli@inserm.fr

Télomère, senescence et cancer

Eric GILSON -Tél. 04 89 15 36 54
eric.gilson@univ-cotedazur.fr

Thérapies de nouvelle génération dans le cancer du poumon

Paul HOFMAN -Tél. 04 93 37 76 72
hofman.p@chu-nice.fr

Génomique des populations et complexité génétique

Gianni LITI -Tél. 04 89 15 36 55
gianni.liti@univ-cotedazur.fr

Angiogénèse normale et pathologique

Gilles PAGES -Tél. 04 92 03 12 32
gilles.pages@univ-cotedazur.fr

Intabilité des mtDNA et maladies mitochondriales

Véronique PAQUIS-FLUCKLINGER
Tél. 04 89 15 36 84
veronique.paquis@univ-cotedazur.fr

ImmunoSurveillance dans le cancer et le vieillissement

Julien CHERFILS VICINI
Tél. 04 99 15 36 57
Julien.cherfils@univ-cotedazur.fr

Réponse au stress, Régénération et Longévité

Eric RÖTTINGER -Tél. 04 89 15 36 30
eric.rottinger@univ-cotedazur.fr

Cancer

Spécificité de la transcription

Simona SACCANI

Tél. 04 89 15 36 66

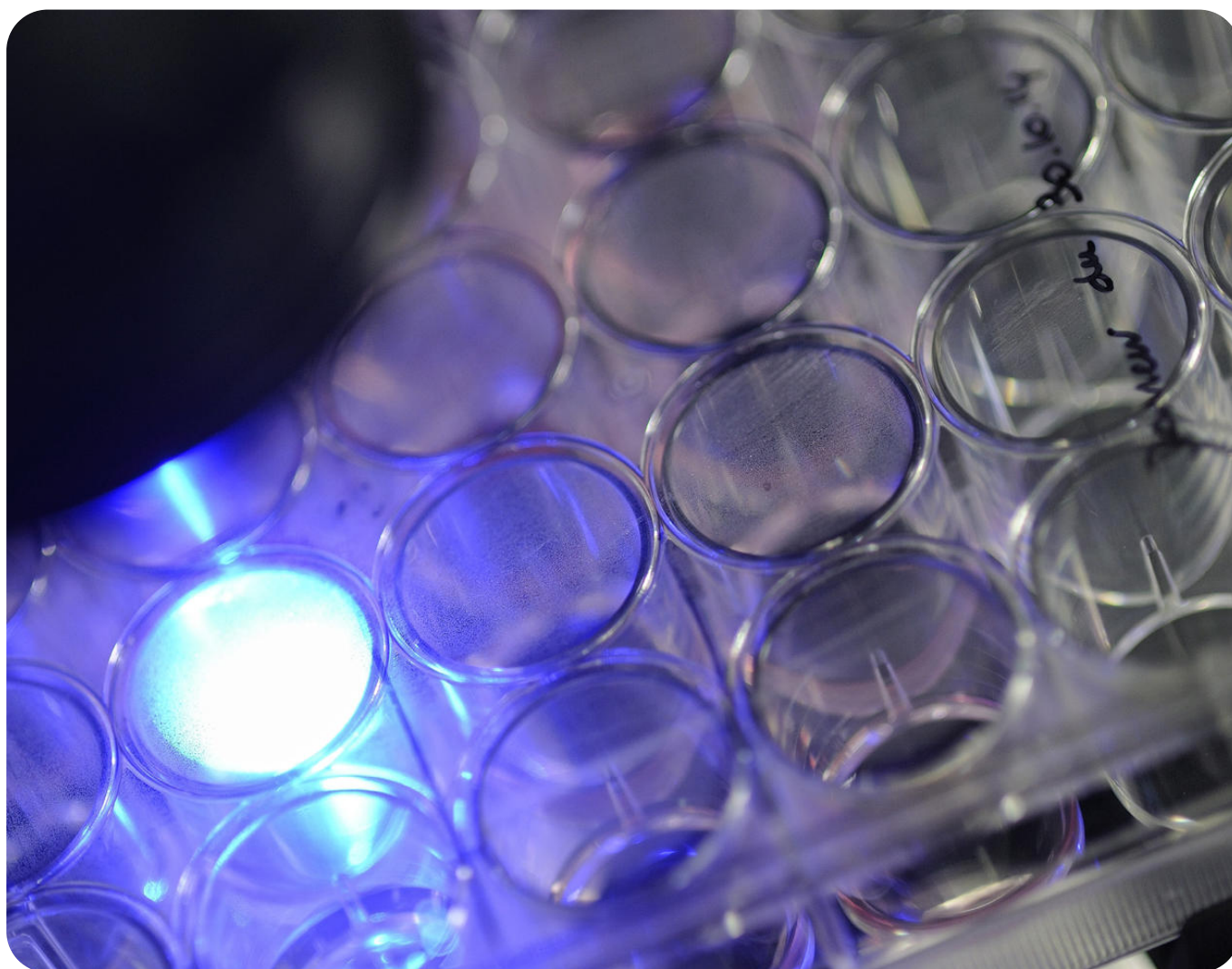
simona.saccani@univ-cotedazur.fr

Hématopoïèse moléculaire - Signaux sanguins

Eirini TROMPOUKI

Tél. 04 89 15 35 45

eirini.trompouki@univ-cotedazur.fr



Génétique, génomique et bioinformatique

Théories et approches de la complexité génomique (TAGC)

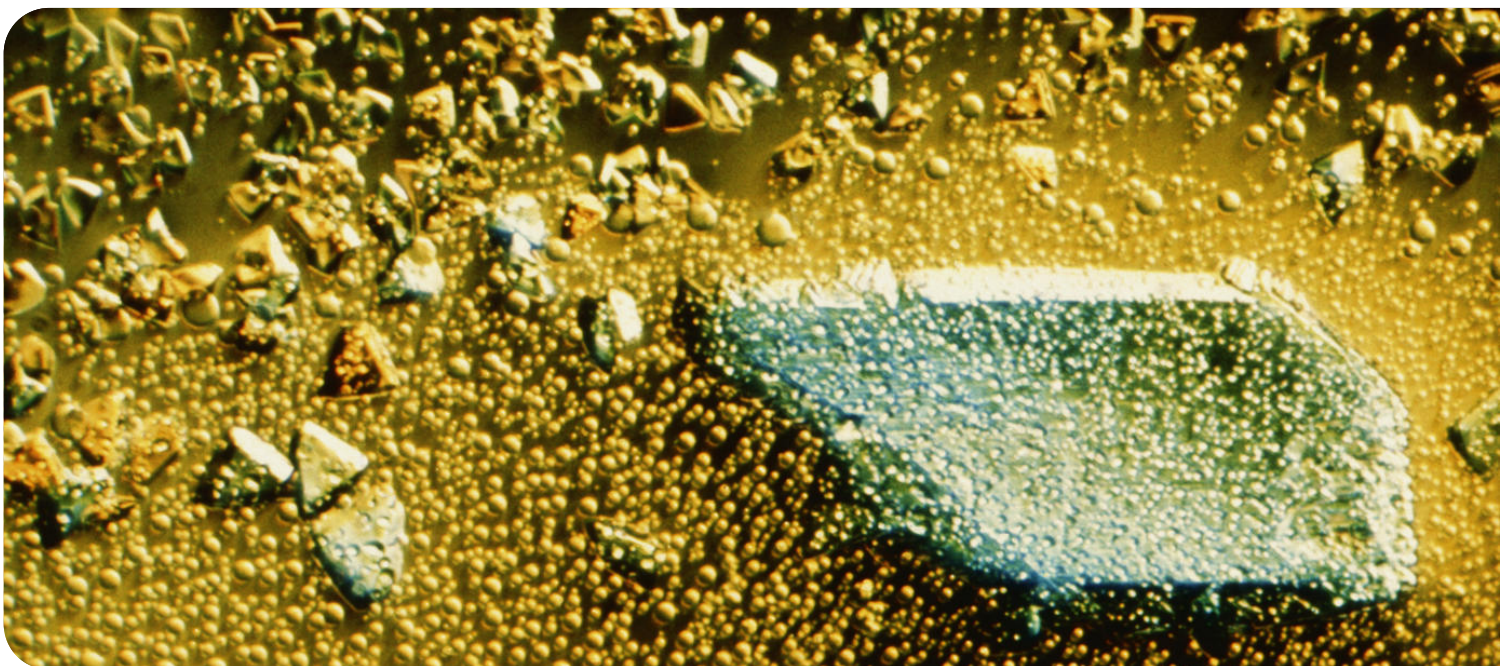
Unité mixte de recherche avec Aix-Marseille Université

Directeur : Christophe CHEVILLARD



Parc Scientifique et technologique de Luminy
Bât TPR2, entrée A
163 avenue de Luminy - Case 928
13288 Marseille cedex 09
Tél. 04 91 82 87 18
Mail : gestion.tagc@inserm.fr
Site Web : <https://tagc.univ-amu.fr>

UMR 1090- TAGC



Génétique, génomique et bioinformatique

Centre de génétique médicale de Marseille (MMG)

Unité mixte de recherche avec Aix-Marseille Université

Directrice : Frédérique MAGDINIER



Faculté des Sciences Médicales et paramédicale de la Timone
27 boulevard Jean Moulin
13005 Marseille
Tél. 04 91 32 49 08

Mail : secretariat.u1251@inserm.fr

Site Web : www.marseille-medical-genetics.org

Neuromyologie translationnelle

Marc BARTOLI -Tél. 04 91 32 49 06

marc.bartoli@inserm.fr

Systems Biomedicine

Anaïs BAUDOT

Tèl. 04 91 32 49 48

anais.baudot@inserm.fr

Mechanism of Paracrine and Endocrine Disorders (MOPED)

Anne BARLIER et Heather ETCHEVERS

Tèl. 04 91 32 41 23 / 04 91 32 49 37

heather.etchevers@inserm.fr

Développement et régénération cardiaque

Francesca ROCHAIS

francesca.rochais@inserm.fr

Dynamique epigénétique et du nucléosquelette dans les maladies rares

Frédérique MAGDINIER -Tél. 04 91 32 49 08

frederique.magdinier@inserm.fr

Spécification normale et physiopathologique du mésoderme cardio-pharyngien

Fabienne LESCROART

Tèl. 04 91 32 48 87

fabienne.lescroart@inserm.fr

Neurogénétique humaine

Laurent VILLARD -Tél. 04 91 32 49 03

laurent.villard@inserm.fr

Génétique des anomalies cardiaques

Stéphane ZAFFRAN -Tél. 04 91 32 49 36

stephane.zaffran@inserm.fr

UMR 1251- MMG



Immunologie, inflammation, infectiologie et microbiologie

Arthrites et auto-immunité (AA)

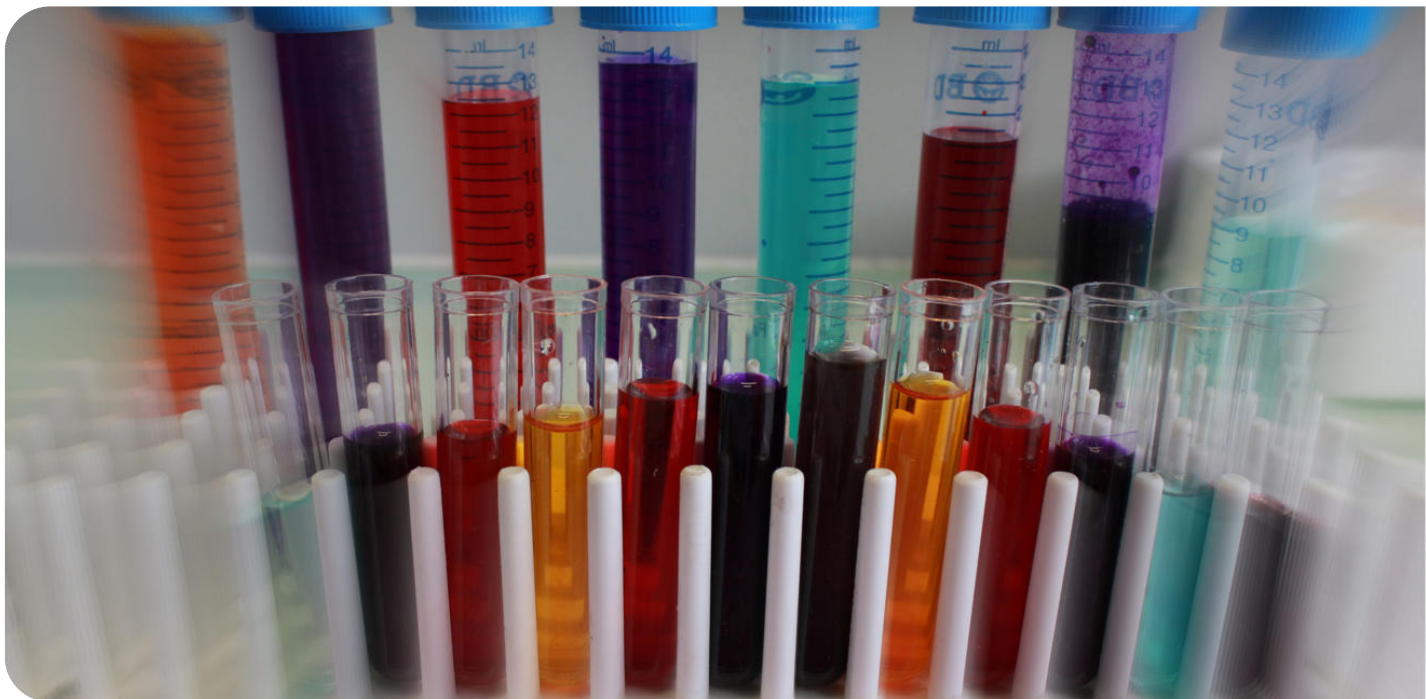
Unité mixte de recherche avec Aix-Marseille Université

Directrice : Nathalie LAMBERT



Parc scientifique et technologique de Luminy
163 avenue de Luminy, case 939
Bloc 6, 1^{er} étage
13288 Marseille cedex 09
Tél. 04 91 82 87 57
Secrétariat : secretariat.u1097@inserm.fr

UMR 1097 - AA

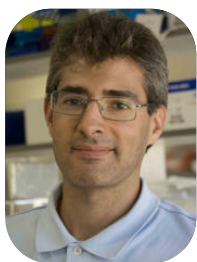


Immunologie, inflammation, infectiologie et microbiologie

Centre d'immunologie de Marseille-Luminy (CIML)

Unité mixte de recherche avec Aix-Marseille Université et le Centre national de la recherche scientifique

Directeur : Marc DALOD



Parc scientifique et technologique de Luminy
Case 906, 13288 Marseille cedex 09
Tél. 04 91 26 94 00
Mail : secretariat.u1104@inserm.fr

Immunobiologie des cellules stromales

Marc BAJENOFF -Tél. 04 91 26 91 50
marc.bajenoff@inserm.fr / bajenoff@ciml.univ-mrs.fr

Cellules dendritiques et défense antivirale

Marc DALOD -Tél. 04 91 26 94 19
marc.dalod@inserm.fr / dalod@ciml.univ-mrs.fr

L'immunité innée au niveau des muqueuses

Achille BROGGI -Tél. 04 91 26 91 15
achille.broggi@inserm.fr / broggi@ciml.univ-mrs.fr

Immunité des cellules B à l'infection

Mauro GAYA - Tél. 04 91 26 91 52
mauro.gaya@inserm.fr / gaya@ciml.univ-mrs.fr

Dynamique membranaire et signalisation du lymphocyte T

Hai-Tao HE et Didier MARGUET
Tél. 04 91 26 91 56 - 04 91 26 91 28
hai-tao.he@inserm.fr / he@ciml.univ-mrs.fr
didier.marguet@inserm.fr / marguet@ciml.univ-mrs.fr

Biologie de l'inflammation

Toby LAWRENCE -Tél. 04 91 26 91 66
toby.lawrence@inserm.fr / lawrence@ciml.univ-mrs.fr

Tolérance immunitaire et différenciation des cellules T

Magali IRLA -Tél. 04 91 26 94 97
magali.irla@inserm.fr / irla@ciml.univ-mrs.fr

Immunologie intégrative des lympgocytes B

Pierre MILPIED -Tél. 04 91 26 94 06
pierre.milpied@inserm.fr / milpied@ciml.univ-mrs.fr

Pathogenèse et ciblage thérapeutique des néoplasmes lymphoïdes

Sandrine ROULLAND et Bertrand NADEL
Tél. 04 91 26 91 08 - 04 91 26 94 66
sandrine.roulland@inserm.fr / roulland@ciml.univ-mrs.fr
bertrand.nadel@inserm.fr / nadel@ciml.univ-mrs.fr

Biologie des cellules dendritiques

Philippe PIERRE -Tél. 04 91 26 94 79
philippe.pierre@inserm.fr / pierre@ciml.univ-mrs.fr

Immunologie, inflammation, infectiologie et microbiologie

Cellules innées Lymphoïdes

Eric VIVIER - Tél. 04 91 26 94 38

eric.vivier@inserm.fr / vivier@ciml.univ-mrs.fr

Régulation neuronale de l'immunité

Sophie UGOLINI - Tél. 04 91 26 94 44

sophie.ugolini-vivier@inserm.fr / ugolini@ciml.univ-mrs.fr

Développement du système immunitaire

Serge VAN DE PAVERT

Tél. 04 91 26 94 48

serge.van-de-pavert@inserm.fr /
vandepavert@ciml.univ-mrs.fr

Immunosurveillance du système nerveux central

Rejane RUA - Tél. 04 91 26 94 35

rejane.rua@inserm.fr / rua@ciml.univ-mrs.fr

UMR 1104- CIML



Immunologie, inflammation, infectiologie et microbiologie

Unité des virus émergents (UVE)

Unité mixte de recherche avec Aix-Marseille Université, l'Institut de recherche pour le développement, l'Université de Corse Pasqual-Paoli et l'Institut de recherche biomédicale des armées

Directeur : Xavier DE LAMBALLERIE



IHU - Méditerranée Infection
19-21 Boulevard Jean Moulin
13005 Marseille Secteur Timone
Tél. 04 13 73 21 51
Mail : secretariat.u1207@inserm.fr

UMR 1207 - UVE



Immunologie, inflammation, infectiologie et microbiologie

Centre d'immunophénomique (Ciphe)

Unité de service avec Aix-Marseille Université et le Centre national de la recherche scientifique

Directrice: Ana ZARUBICA



Parc scientifique et technologique de Luminy
163 avenue de Luminy – Case 936
13288 Marseille Cedex 9
Tél. 04 91 82 89 00
Mail : administration.us012@inserm.fr
Site Web : <https://ciphe.marseille.inserm.fr>

US 12 - Ciphe



Neurosciences, sciences cognitives, neurologie, psychiatrie

Institut de neurosciences des systèmes (INS)

Unité mixte de recherche avec Aix-Marseille Université

Directeur : Viktor JIRSA



Faculté de Médecine – Aix-Marseille Université
Secteur Timone, 27 Boulevard Jean Moulin
Aile rouge, 5^e étage
13005 Marseille
Tél. 04 91 32 42 21
Mail : secretariat.u1106@inserm.fr
Site Web : <https://ins-amu.fr>

Cartographie dynamique du cerveau

Christian BÉNAR -Tél. 04 91 38 55 62
christian-george.benar@inserm.fr

Physiologie et physiopathologie des réseaux neuronaux

Christophe BERNARD -Tél. 04 91 32 42 49
christophe.bernard@inserm.fr

Neurosciences théoriques

Viktor JIRSA -Tél. 04 91 29 98 24
viktor.jirsa@inserm.fr

Dynamique des processus cognitifs – DCP

Daniele SCHON -Tél. 04 91 38 55 77
daniele.schon@inserm.fr

UMR 1106-INS



Neurosciences, sciences cognitives, neurologie, psychiatrie

Institut de neurobiologie de la Méditerranée (Inmed)

Unité mixte de recherche avec Aix-Marseille Université

Directrice : Rosa COSSART



Parc scientifique et technologique de Luminy
163 Avenue de Luminy – BP13
13273 Marseille Cedex 09
Tél. 04 91 82 81 00

Mail : secretariat.u901@inserm.fr
Site Web : www.inmed.fr

UMR 1249- Inmed

Troubles du développement cortical

Carlos CARDOSO -Tél. 04 91 82 81 30
carlos.cardoso@inserm.fr

Codage neuronal et plasticité dans l'épilepsie

Valérie CREPEL -Tél. 04 91 82 81 15
valerie.crepel@inserm.fr

Développement des cartes cognitives de l'hippocampe

Rosa COSSART -Tél. 04 91 82 81 31
rosa.cossart@inserm.fr

Différence entre les sexes dans les troubles neuropsychiatriques ayant une origine dans le développement

Pascale CHAVIS - Tél. 04 91 82 81 79
pascale.chavis@inserm.fr

Activités précoces dans le cerveau en développement

Roustem KHAZPOV - Tél. 04 91 82 81 41
roustem.khazipov@inserm.fr

Déterminants cellulaires et de réseau de la cognition spatiale

Jérôme EPSZTEIN - Tél. 04 91 82 81 47
jerome.epsztein@inserm.fr

Adolescence et vulnérabilité développementale aux maladies neuropsychiatriques

Olivier MANZONI -Tél. 04 91 82 81 37
olivier.manzoni@inserm.fr

Empreinte périnatale et maladies neurodéveloppementales

Françoise MUSCATELLI-BOSSY
Tél. 04 91 82 81 33
francoise.muscatelli@inserm.fr

Circuits de la glande cortico-basale et comportement

David ROBBE -Tél. 04 91 82 81 99
david.robbe@inserm.fr

Codage et dynamique neuronale

Lorenzo FONTOLAN - Tél. 04 91 82 81 98
lorenzo.fontolan@inserm.fr

Circuits corticaux

Ede RANCZ - Tél. 04 91 82 81 24
ede.rancz@inserm.fr

Physiopathologie, métabolisme, nutrition

Centre de recherche cardiovasculaire et nutrition (C2VN)

Unité mixte de recherche avec Aix-Marseille Université et l'Institut national de la recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

Directrice : Françoise DIGNAT-GEORGE



Faculté de médecine et de Pharmacie – Campus Timone
27 bd Jean Moulin,
13385 Marseille Cedex 5
Tél. 04 91 32 42 99/ 04 91 83 56 00
Mail : secretariat.u1263@inserm.fr
Site Web : <https://c2vn.univ-amu.fr>

Micronutriments et maladies métaboliques

Jean-François LANDRIER et Emmanuelle REBOUL

Tél. 04 91 32 42 75 / 04 91 32 42 78

jean-francois.landrier@univ-amu.fr

emmanuelle.reboul@univ-amu.fr

Thrombose, plaquettes et pathologies vasculaires

Pierre-Emmanuel MORANGE et Franck PEIRETTI - Tél. 04 91 32 45 08

pierre-emmanuel.morange@univ-amu.fr

franck.peiretti@inserm.fr

Endothélium, cellules circulantes et pathologies vasculaires

Françoise DIGNAT-GEORGE et Laurence PANICOT-DUBOIS

Tél. 04 91 83 55 55 / 04 91 83 56 00

francoise.dignat-george@univ-amu.fr

laurence.panicot-dubois@univ-amu.fr

Nouvelles cibles moléculaires endothéliales

Marcel BLOT-CHABAUD et Stéphane BURTEY

Tél. 04 91 83 56 85 / 04 91 83 55 31

marcel.blot-chabaud@univ-amu.fr

stephane.burtey@inserm.fr

Physiopathologie des agressions et dysfonctions cardiaques

Régis GUIEU et Franck THUNY

Tél. 04 91 69 89 24 / 04 91 96 86 83

regis.guieu@univ-amu.fr / franck.thuny@univ-amu.fr

Impact de l'exposome dans les maladies respiratoires chroniques sévères

Pascal CHANEZ et Delphine GRAS

Tél. 04 91 32 42 74

delphine.gras@univ-amu.fr

pascal.chanez@univ-amu.fr

Exposome, épi/génétique du développement cardiaque et bioinformatique

Michel PUCEAT et Sonia STEFANOVIC

Tél. 04 91 32 49 42 / 04 91 32 45 03

michel.puceat@univ-amu.fr

sonia.stefanovic@univ-amu.fr

Canaux ioniques et interoception

Bertrand COSTE

Tél. 04 91 69 89 61

bertrand.coste@univ-amu.fr

Santé publique

Sciences économiques & sociales de la santé & traitement de l'information médicale (Sesstim)

Unité mixte de recherche avec Aix-Marseille Université et l'Institut de recherche pour le développement

Directeur : Roch GIORGI



Faculté de médecine - Aix-Marseille Université
Secteur Timone - 27 Boulevard Jean Moulin
Aile verte, 1^{er} étage - Aile bleue, 3^e étage
13385 Marseille Cedex 5
Tél. 04 91 32 46 00 / 04 91 32 47 73
Mail : secretariat.u1252@inserm.fr

UMR 1252 - Sesstim

Méthodes quantitatives et traitement de l'information médicale (QuanTIM)

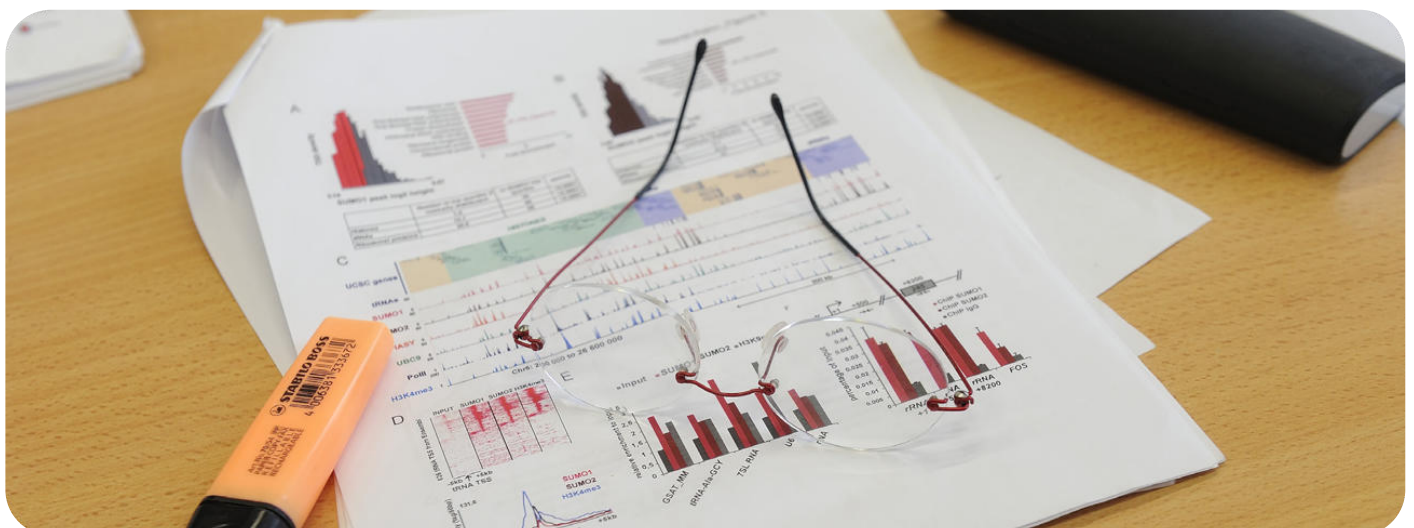
Roch GIORGI - Tél. 04 91 32 46 00
roch.giorgi@inserm.fr

Santé, territoires et recherches communautaires - Site IHU

Perrine Roux - Tél. 06 33 18 93 96
perrine.roux@inserm.fr

Cancer et lutte contre les inégalités dans la prévention et dans les soins (CALIPSO) - Site IPC

Patrizia CARRIERI et Julien MANCINI
Tél. 06 20 42 50 47 / 06 24 64 38 48
maria-patrizia.carrieri@inserm.fr
julien.mancini@inserm.fr



Santé publique

Centre d'investigation clinique (CIC)

Centre d'investigation clinique en mixité avec l'Assistance Publique - Hôpitaux de Marseille

Directeur : Thomas CUNY



Assistance publique - hôpitaux de Marseille

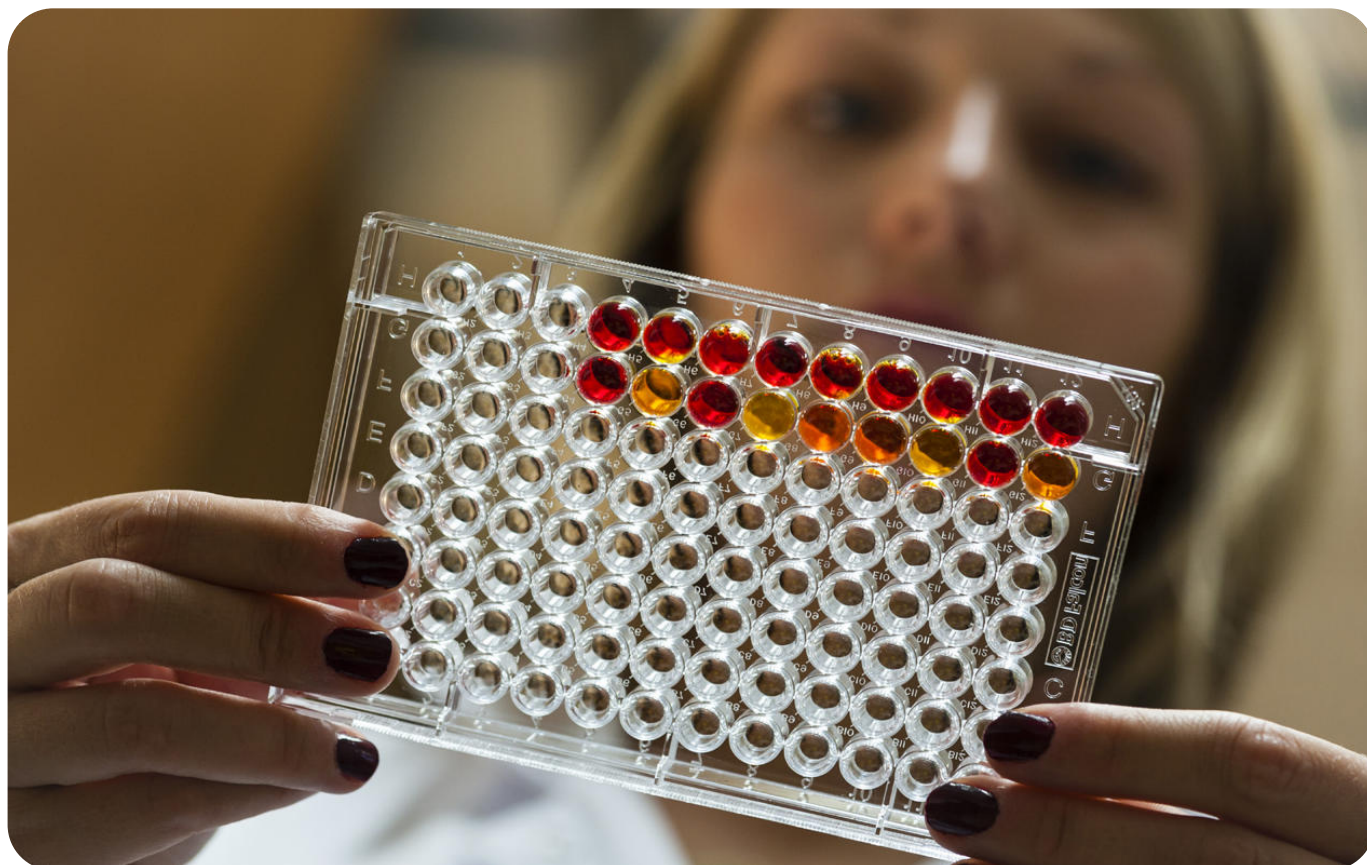
13385 Marseille Cedex 05

Tél. Tél. 04 91 38 41 21

Mail : service.cic@ap-hm.fr

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/service/cic-centre-investigation-clinique>

CIC 1409



Technologies pour la santé

Membranes et cibles thérapeutiques (MCT)

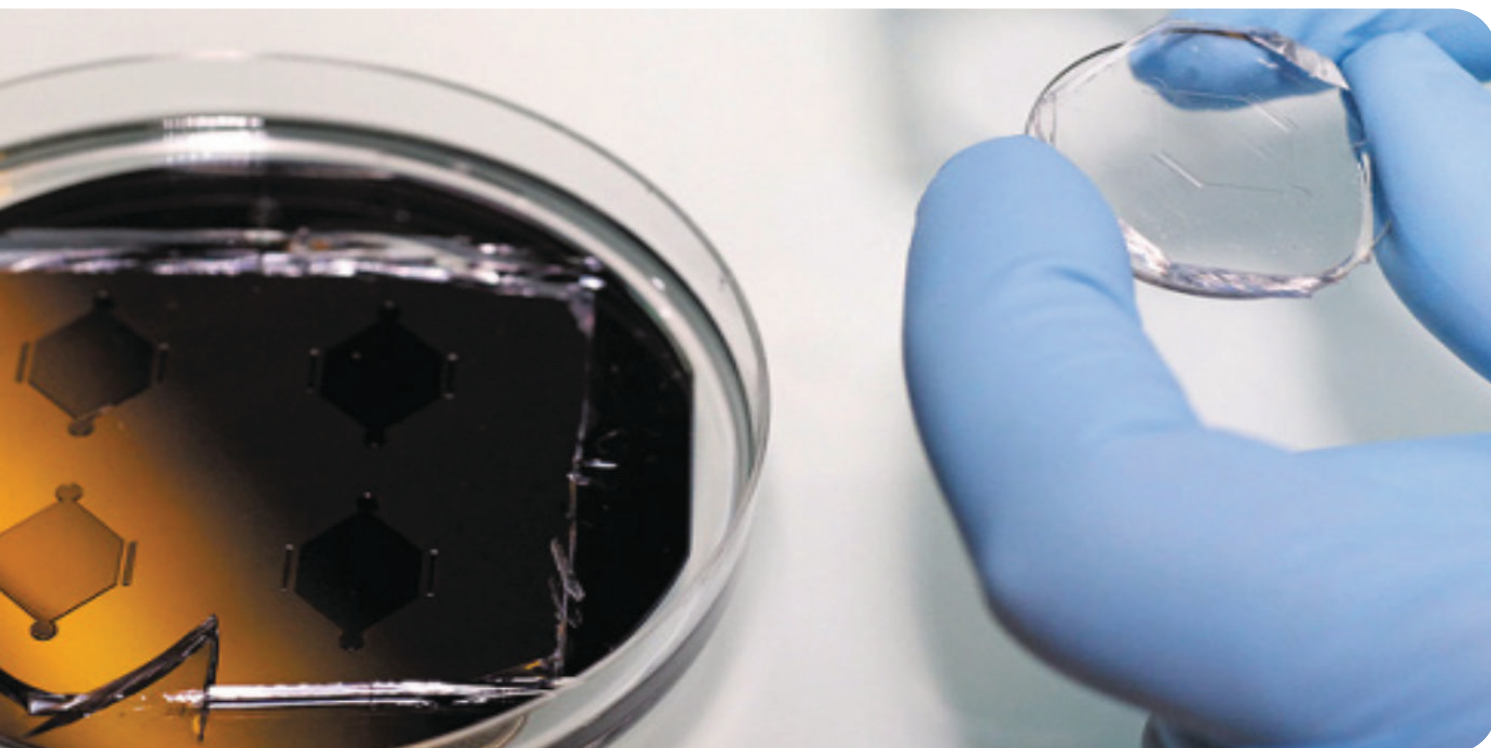
Unité mixte de recherche avec Aix-Marseille Université et le Service de santé des armées

Directeur : Jean-Michel BOLLA



Faculté de pharmacie - Aix-Marseille Université
Secteur Timone - 27 Boulevard Jean Moulin
Aile verte, 1^{er} étage - Aile bleue, 3^e étage
13385 Marseille Cedex 5
Tél. 04 91 32 45 87 / 04 91 32 46 06
Mail : secretariat.u1261@inserm.fr

UMR 1261 - MCT



Technologies pour la santé

ARNm nanomédecine et théranostique : de la signalisation cellulaire à la thérapie personnalisée (RNAⁿOTHER)

Equipe de recherche labellisée Inserm au sein du Centre interdisciplinaire de nanoscience de Marseille (CINaM - Aix-Marseille Université et le Centre national de la recherche scientifique)

Cheffe d'équipe : Palma ROCCHI



CINaM
Campus de Luminy, case 913

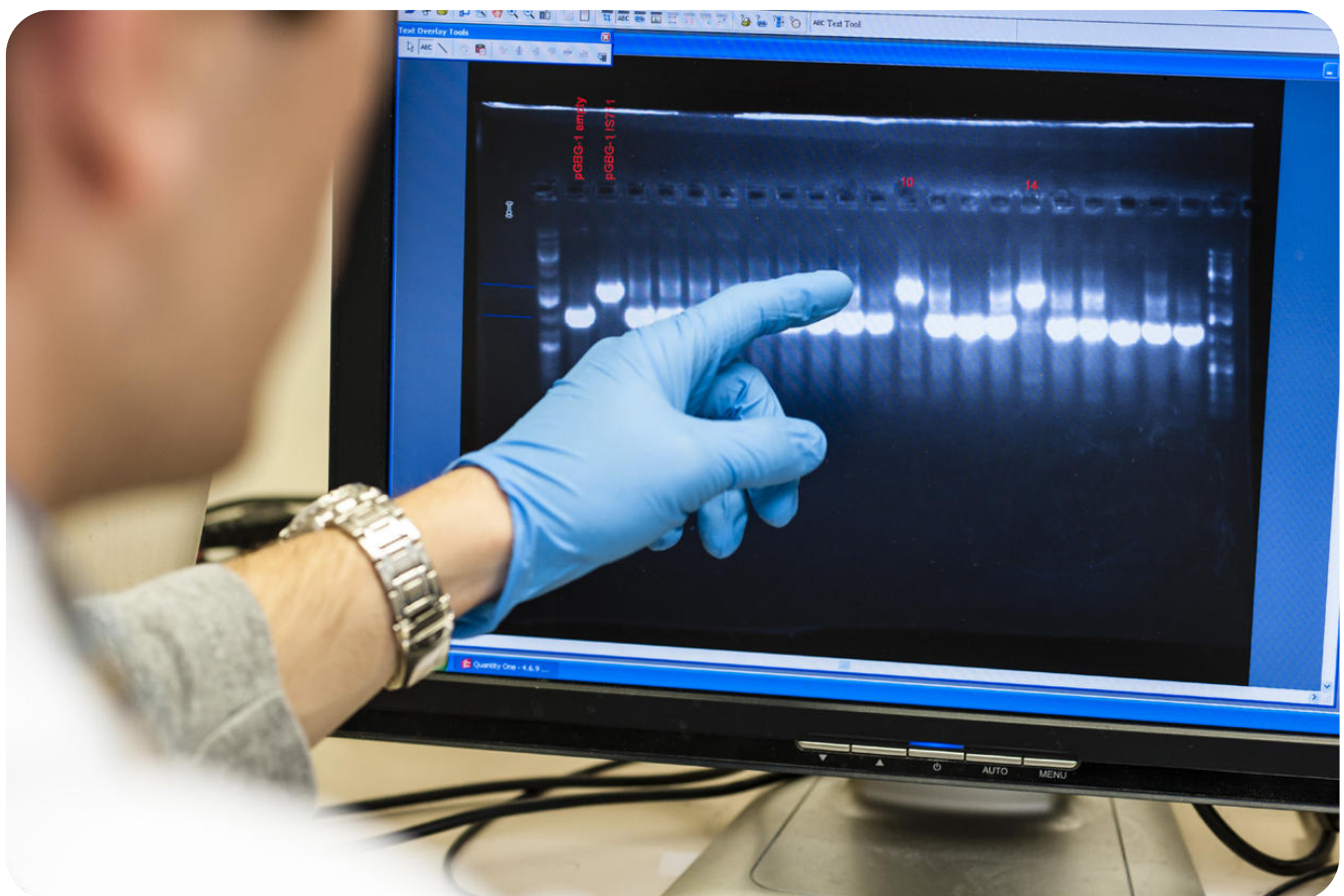
13009 Marseille

Tél. Tel. 04 91 17 28 00

Mail : cinam-contact@univ-amu.fr

Site Web : <https://www.cinam.univ-mrs.fr/cinam/>

ERL 1326 - RNAⁿOTHER



Technologies pour la santé

EMERGEN

Unité de service avec Aix-Marseille Université

Directeur : Abdelkader AMZERT



Inserm
Délégation régionale Provence-Alpes-Côte d'Azur et Corse
18 avenue Mozart, 13276 Marseille CEDEX 940
Mail : abdelkader.azert@inserm.fr

US 56 - EMERGEN



Technologies pour la santé

Plateforme multi-ingénierie des systèmes du vivant (MEP CENTURI)

Unité de service avec Aix-Marseille Université et le Centre national de la recherche scientifique

Directeur : Pierre-François LENNE



Parc scientifique et technologique de Luminy

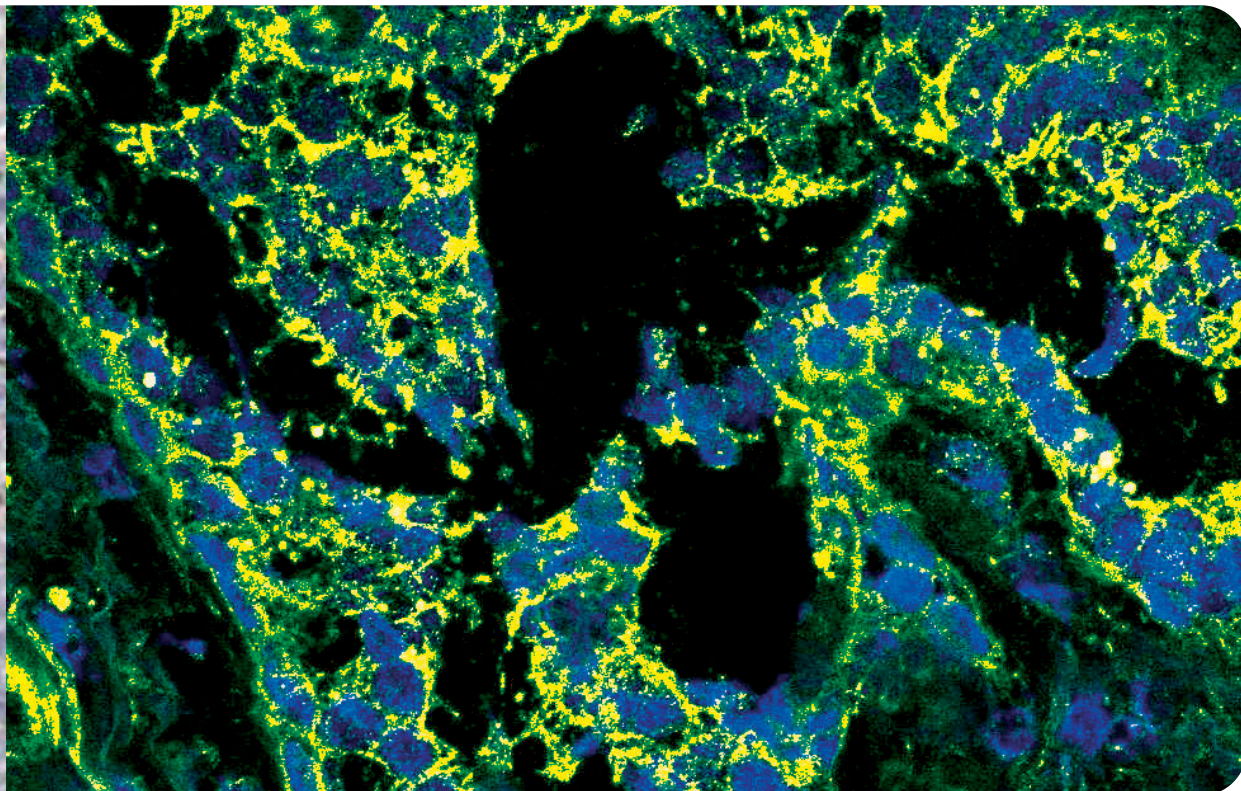
163 Avenue de Luminy – BP13

13273 Marseille Cedex 09

Tél. 06 17 22 28 83 / 06 17 90 30 40

Mail : pierre-francois.lenne@inserm.fr

Site Web : <https://centuri-livingsystems.org/multi-engineering-platform/>



La délégation régionale



Adjoint à la déléguée régionale

Adrien Vinatier
adrien.vinatier@inserm.fr
Tél. 04.91.82.70.01



Responsable pôle secrétariat et accueil et Assistante du délégué régional

Christine Pero
secretariat.dr-marseille@inserm.fr
Tél. 04.91.82.70.00



Responsable ressources humaines

Olivier LEJEUSNE
olivier.lejeusne@inserm.fr
Tél. 04.91.82.70.35



Responsable patrimoine immobilier

Fabrice Roche-Marin
fabrice.roche-marin@inserm.fr
Tél. 04.91.82.70.08



Conseiller valorisation de la recherche et Europe - Inserm Transfert

Christiane Dascher-Nadel
christiane.dascher-nadel@inserm.fr
Tél. 04.91.82.70.39



Déléguée Régionale

Françoise Simon-Plas
dr-marseille@inserm.fr
Tél. 04.91.82.70.00



Responsable des affaires financières et Agent comptable secondaire

Sophie Picchi
sophie.picchi@inserm.fr
Tél. 04.91.82.70.15

Conseillère de prévention des risques professionnels

@inserm.fr
Tél.



Responsable Communication, science et société

Nicolas Emmanuelli
nicolas.emmanuelli@inserm.fr
Tél. 04.91.82.70.04



Responsable système d'information

Laurent Calicat
laurent.calicat@inserm.fr
Tél. 04.91.82.70.03



Responsable Pilotage – Amélioration continue – Qualité

Yves MARTIN
yves.martin@inserm.fr
Tél. 04 91 82 70 80



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Inserm



La science pour la santé _____
_____ From science to health

LA DÉLÉGATION RÉGIONALE INSERM PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR ET CORSE

SUIVEZ L'ACTUALITÉ DE L'INSERM

- SITE EXTRANET : PRO.INSERM.FR
- SITE INTERNET : INSERM.FR
- LA LETTRE D'INFORMATION
- LE COMPTE TWITTER : [@INSERMPACACORSE](https://twitter.com/INSERMPACACORSE)

LES STRUCTURES DE RECHERCHE

MARSEILLE

- **AA** - Arthrites et auto-immunité
U1097 - Nathalie LAMBERT
- **CIC** - Centre d'investigation clinique
CIC 1409 - Thomas CUNY
- **CIML** - Centre d'immunologie de Marseille-Luminy
U1104 - Marc DALOD
- **Ciphe** - Centre d'immunophénomique
US 12 - Ana ZARUBICA
- **CRCM** - Centre de recherche en cancérologie de Marseille
U1068 - Jean-Paul BORG
- **C2VN** - Centre de recherche en cardiovasculaire et nutrition
U1263 - Françoise DIGNAT-GEORGE
- **DyNaMo** - Dynamique et nanoenvironnement des membranes biologiques
U 1325 - Felix RICO
- **EMERGEN**
US 56 - Abdelkader AMZERT
- **Inmed** - Institut de neurobiologie de la Méditerranée
U1249 - Rosa COSSART
- **INS** - Institut de neurosciences des systèmes
U1106 - Viktor JIRSA
- **LAI** - Laboratoire adhésion & inflammation
U1067 - Olivier THEODOLY
- **MCT** - Membranes et cibles thérapeutiques
U1261 - Jean-Michel BOLLA
- **MEP CENTURI** - Plateforme multi-ingénierie des systèmes du vivant
US 60 - Pierre-François LENNE
- **MMG** - Centre de génétique médicale de Marseille
U1251 - Frédérique MAGDINIER
- **NanoBacVir** - Nanomachines Bactériennes de Virulence
ERL 1362 - Vladimir PELICIC
- **RNAoTHER** - ARNm nanomédecine et théranostique : de la signalisation cellulaire à la thérapie personnalisée
ERL 1326 - Palma ROCCHI
- **Sesstim** - Sciences économiques et sociales de la santé et traitement de l'information médicale
U1252 - Roch GIORGI
- **TAGC** - Théories et approches de la complexité génomique
U1090 - Christophe CHEVILLARD

■ **UVE** - Unité des virus émergents
U1207 - Xavier DE LAMBALLERIE

■ **VIMaC** - Complexes macromoléculaires viraux
ERL 1324 - Juan REGUERA

NICE

■ **C3M** - Centre méditerranéen de médecine moléculaire
U1065 - Sophie TARTARE DECKERT

■ **iBV** - Intitut de Biologie Valrose
U1091 - Florence BESSE

■ **Ircan** - Centre de recherche sur le cancer et le vieillissement
U1081 - Dmitry BULAVIN

■ **IPMC** - Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire
U 1323 - Florian LESAGE



Inserm | Délégation régionale

Provence-Alpes-Côte d'Azur et Corse

18, avenue Mozart • CS 20 172

13276 Marseille Cedex 09

Tél. 04 91 82 70 00

inserm.fr