

Pr. David Meyre / Pr. Pierre Mutzenhardt
Directeur / Administrateur provisoire

Dr. David Coelho
Directeur adjoint

Comité de direction

Directeur, directeurs adjoints, responsables d'équipes, responsables de groupes,
coordinateur technique, responsable administratif

Conseil d'Unité

Commission locale Hygiène et Sécurité au travail

Equipe 1 : Métabolisme des monocarbones et épigénomique dans les origines développementales des maladies héréditaires et complexes.
Responsable d'équipe : Rosa-Maria Guéant Rodriguez (PU/PH), co-responsable : David Coelho (CR)

Groupe 1 : Développement anormal du cerveau et vieillissement : interactions environnementales, nutritionnelles, métaboliques et épigénomiques

Responsable : C. Bossenmeyer-Pourié (PU)

PU/PH : P. Jonveaux, C. Bonnet, M. Renaud
PU : G. Pourié, H. Schroeder, T. Claudepierre
MCF : S. Kaminski, T. Kokten, F. Hansmannel, C. Morel ; PRAG : X. Castell
MCU-PH : JM Ravel; PH : L. Hopes, L. Lambert
ACC/AHU : T. Alix, S. Verdez
PHU : S. Puisieux
Doctorants : T. Alix, E. Pourié, G. Clément, M. Da Costa, C. Nigon, M. Balestreri, J. Tomassone

Groupe 2 : Mécanismes physiopathologiques et traitements personnalisés dans les maladies rares du métabolisme

Responsable : D. Coelho (CR)

PU/PH : F. Feillet, J.B. Conart
MCU/PH : L. Goffinet-Pleutret
Ingénieur : A. Malardé
PH : É. Jeannesson-Thivisol
PHU : A. Wiedemann
Doctorants : N. Cammiciotto, Z. Alsahly

Groupe 3 : Programmation foetale et trajectoires de vie dans les maladies complexes du métabolisme liées à l'obésité

Responsable : RM Rodriguez-Guéant (PU/PH)

PU : B. Leininger-Muller, N. Dreumont
PU/PH : J.P. Bronowicki, B. Namour, C. Christov, A. Oussalah; MCU/PH : I. Koscinski*
Chaire Prof. Junior. : A. Heinken
IGH : B. Merouani (CHRU), J. Antoine (CHRU)
PHU : V. Haghnejad; ATER : J. Zouaoui
PH : I. Rotaru
ACC/AHU : N. Scheyer
Doctorants : N. Scheyer, M. Fertig, A. Doudou, V. Haghnejad, I. Rotaru, J. Roma-Pi, S. Konar, E. Pauly, H. Awada

Plate-forme de gestion partagée Inserm-UL (DCAC-NGERE) :

Responsable : C. Fournier (AI)
C. Reppert (TCH), C. Tavera (ADJ), P. Khanna (ADJ), K. Belin (ADJ)

Hygiène et sécurité :

Assistants de prévention : J.M. Alberto (IR, en charge du suivi des agréments), J. Paoli (ASI), A. Julien (TCH)
Conseiller en radioprotection : J.M. Alberto (IR)

Bioinformatique :

S. Hergalant (Responsable, IR), P. Rouyer (ASI)

Coordinateur technique : J.M. Alberto (IR)

Secteurs techniques :

- *Génomique fonctionnelle* : A. Oussalah & D. Meyre (PU/PH, responsables scientifiques), R. Alsaied (IE), P. Rouyer (ASI, référent technique), P. Renard (TCH)
- *Biologie moléculaire* : N. Dreumont (PU, responsable scientifique), P. Renard (TCH)
- *Immunomarquage et microscopie, Western blot* : D. Coelho (CR, responsable scientifique), J. Paoli (ASI), B. Merouani (IGH), P. Renard (TCH) (référénts techniques)
- *Animalerie de laboratoire* : J.M. Alberto (IR, Manager), G. Pourié (PU, responsable scientifique), R. Umoret (ASI, référent technique)
- *Culture Cellulaire (L2)* : S. Kaminski (MCF, responsable scientifique), A. Julien (TCH, référent technique), J. Antoine (IGH CHRU)
- *Métabolomique* : J.M. Alberto (IR), RM Rodriguez-Guéant (PU/PH) (responsables scientifiques), O. Baspinar (référent technique, TCH), P. Renard (TCH)
- *Caractérisation fonctionnelle de mutations* : N. Dreumont (PU, responsable scientifique), A. Julien (TCH, référent technique)
- *Informatique/numérique* : S. Hergalant (IR, responsable), P. Rouyer (ASI, référent technique)

Equipe 2 : Déterminants environnementaux, biologie intégrative multi-omique et médecine de précision de l'obésité, des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin et des cancers. Responsable d'équipe : David Meyre (PU/PH)

Groupe 1 : Environnement, biologie intégrative et médecine de précision dans l'obésité et ses comorbidités

Responsable : D. Meyre (PU/PH)

PU/PH : L. Brunaud, D. Quilliot
PU : T. Oster
PH : C. Nominé-Criqui
MCU/PH : E. Feigerlova, C. Malaplate, E. Renard
MCF : N.C. Ndiaye, S. Ben Fradj, F. Djelti
Chercheur associé : N. Grova (INRS)
ACC/AHU : M. Mahmutovic
Doctorants : K. Mtitou, C. Nominé-Criqui, W. Abdel Karim, S. Salzard, A. Noël, R. Zerkef

Groupe 2 : Approches intégratives et ciblées dans les maladies inflammatoires chroniques de l'intestin

Responsable : D. Arnone (Chercheuse)

PU/PH : A. Germain, B. Caron, A.C. Ben Mahmoud
MCU/PH : I. Aimone-Gastin
IE : F. Kopp
Postdoc : M. Boudaud
Doctorants : J. Alfaifi, C. Masi, M. Curaku

Groupe 3 : Biomarqueurs multiomiques et prédictifs dans les pathologies tumorales

Responsables : G. Gauchotte (PU/PH), J. Broséus (PU/PH)

PU/PH : P. Feugier, H. Sartelet, S. Renaud, M. Agopiantz, P. Gallet
MCU/PH : J. Seitlinger, M. Muller
S-F. Battaglia ; PU : I. Vuissoz
IR : S. Hergalant ; AI : B. Martin (CHRU)
PH : J.F. Lesesve; ACC : R. Mougél
PHU : M. Divoux
Doctorants : A. Haidamous, L. Jannot, R. Mougél