

UMRS INSERM U1256 nGERE



Pr. David Meyre
Directeur

Dr. David Coelho, Pr. Laurent Peyrin-Biroulet
Directeurs adjoints

Comité de direction

Directeur, directeurs adjoints, responsables d'équipes, responsables de groupes, coordinateur technique, référent 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
MCU/PH: C. Bonnet, M. Renaud
PU: G. Pourié, H. Schroeder, T. Claudepierre
MCF: S. Kaminski, T. Kokten, F. Hansmannel
PH: L. Hopes, L. Lambert
Postdoctorant: T. Mille ATER: C. Morel
ACC/AHU: JM Ravel, T. Alix, S. Puisieux
Doctorants: T. Alix, A. Michel, E. Pourié, S. Puisieux, G. Clément

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

Responsable: D. Coelho (CR)
PU/PH: J.L. Guéant, F. Feillet, J.B. Conart,
MCU/PH: L. Goffinet-Pleutret, M. Merten
IGH: C. Chéry (CHRU)
PH: É. Jeannesson-Thivisol
ACC/AHU: A. Wiedemann
Postdoctorants: S. Seal, R. Chermiti
Doctorants: N. Cammiciotto, M. Jeandel, A. Malardé, A. Noël

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

Responsable: RM Rodriguez-Guéant (PU/PH)
DR: JN. Freund PU: B. Leininger-Muller
PU/PH: J.P. Bronowicki, B. Namour, C. Christov, A. Oussalah
MCU/PH: I. Koscinski MCF: N. Dreumont
Chaire Prof. Junior. : A. Heinken
IGH: B. Merouani, J. Antoine (CHRU)
ATER: P. Dimofski
ACC/AHU: V. Haghnejad, I. Rotaru, N. Scheyer
Doctorants: N. Scheyer, M. Fertig, A. Doudou, V. Haghnejad, I. Rotaru, J. Roma-Pi

Administration :

C. Reppert (Réfèrente administrative, TCH), C. Tavera: (ADJ), K. Belin (ADJ)

Bioinformatique :

S. Hergalant (Responsable, IR), P. Rouyer (ASI), G. Fievet (ingénieur), R. Piucco (doctorant)

Coordinateur technique : J.M. Alberto (IE)

Secteurs techniques :

- *Génomique fonctionnelle* : A. Oussalah & D. Meyre (PU/PH, responsables scientifiques), C. Chéry (CHRU), R. Alsaied (UL, IE), P. Rouyer (ASI, référent technique), P. Renard (ADJ)
- *Biologie moléculaire* : N. Dreumont (MCF, responsable scientifique), A. Robert (IE, référent technique), P. Renard (ADJ)
- *Immunomarquage et microscopie, Western blot*: D. Coelho (CR, responsable scientifique), J. Paoli (TCH), B. Merouani (IGH), P. Renard (AJT) (réfèrents techniques)
- *Animalerie de laboratoire* : J.M. Alberto (IE, Manager), G. Pourié (PU, responsable scientifique), R. Umoret (TCH, référent technique), V. Laplace (TCH)
- *Culture Cellulaire (L2)*: S. Kaminski (MCF, responsable scientifique), A. Julien (TCH, référent technique)
- *Métabolomique* : J.M. Alberto (IE), RM Rodriguez-Guéant (PU/PH) (responsables scientifiques), O. Baspinar (TCH, référent technique), P. Renard (ADJ)
- *Caractérisation fonctionnelle de mutations* : N. Dreumont (MCF, responsable scientifique), A. Julien (TCH, référent technique)
- *Parc informatique* : S. Hergalant (responsable), P. Rouyer (TCH, référent technique), G. Fievet (ingénieur), R. Piucco (doctorant), J. Roma-Pi (doctorant)
- *Soutien à la recherche* : T. Fontaine (ADJ), R. Varsovie (TCH)
- *Hygiène et sécurité* : J.M. Alberto (IE, en charge du suivi des agréments), A. Robert (IE), J. Paoli (TCH)
- *Conseiller en radioprotection*: J.M. Alberto

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), co-responsable : Laurent Peyrin-Biroulet (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, O. Ziegler
PU: T. Oster
PHU: É. Renard PH: C. Nominé-Criqui
MCU/PH: C. Malaplate
MCF: N.C. Ndiaye, S. Ben Fradj, F. Djelti
Chercheur associé: N. Grova (INRS)
ACC/AHU: F. Bihain, M. Mahmutovic, S. Dosda
Doctorants: S. El Kouche, C. Nominé-Criqui, PH. Graindorge

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

Responsable: L. Peyrin-Biroulet (PU/PH)
Chercheur CDI: D. Arnone
PU/PH: A. Germain
MCU/PH : I. Aimone-Gastin, B. Caron
IGH : N. Touly (CHRU)
PH : J.B. Chevaux
Postdoc : M. Boudaud, MU. Ahmed
ACC/AHU: M. Muller
Doctorant: J. Alfaifi
TCH: A. Depp

Groupe 3: Biomarqueurs multiomiques et prédictifs dans les pathologies tumorales.

Responsables : G. Gauchotte (PU/PH), J. Broséus (PU/PH)
DR : R. Houlgatte
PU/PH : P. Feugier, H. Sartelet, S. Renaud
MCU/PH : J. Seitlinger, P. Gallet, M. Agopiantz
IR: S. Hergalant
Ingénieur: G. Fievet
PH : J.F. Lesesve
ACC/AHU : M. Divoux
Doctorants : M. Divoux, R. Piucco, G. Fievet