## 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





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

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

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

Doctorants: N. Cammiciotto, M. Jeandel, A.

Postdoctorants: S. Seal, R. Chermiti

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

## Coordinateur technique : J.M. Alberto (IE)

(ingénieur), R. Piucco (doctorant)

## Secteurs techniques:

Administration:

**Bioinformatique:** 

Belin (ADJ)

- 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) (référents 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 integrative 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