

UMRS Inserm-UL 1256 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 vieillisement : 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

PH: L. Hopes, L. Lambert

ACC/AHU: JM Ravel, T. Alix, S. Puisieux Doctorants: T. Alix, E. Pourié, G. Clément, M.

Da Costa, C. Nigon

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 Ingénieur : C. Chéry (CHRU), A. Malardé

PH: É. Jeannesson-Thivisol ACC/AHU: A. Wiedemann Postdoctorants: R. Chermiti

Doctorants: N. Cammiciotto, A. Noël, 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) DR: JN. Freund; PU: B. Leininger-Muller, N.

PU/PH: J.P. Bronowicki, B. Namour, C. Christov, A. Oussalah; MCU/PH: I. Koscinski

Chaire Prof. Junior. : A. Heinken IGH: B. Merouani, J. Antoine (CHRU)

ATER: J. Zouaoui

ACC/AHU: V. Haghnejad, I. Rotaru, N. Scheyer Doctorants: N. Scheyer, M. Fertig, A. Doudou, V. Haghnejad, I. Rotaru, J. Roma-Pi, S. Konar

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

PH: C. Nominé-Criqui

MCU/PH: C. Malaplate, E. Renard 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, W. Abdel Karim

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, B. Caron, A.C. Bursztein

MCU/PH: I. Aimone-Gastin IG: N. Touly (CHRU), F. Kopp

PH: J.B. Chevaux Postdoc: M. Boudaud ACC/AHU: M. Muller

Doctorant: 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 MCU/PH: J. Seitlinger, P. Gallet, M. Agopiantz

IR: S. Hergalant

Ingénieur: G. Fievet, A. Desvilles PH: J.F. Lesesve; ACC: R. Mougel

PHU: M. Divoux

Doctorants: R. Piucco, G. Fievet, A. Haidamous, L. Jannot, R. Mougel

Administration:

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

Bioinformatique:

S. Hergalant (Responsable, IR), P. Rouyer (ASI), G. Fievet (IG), A. Desvilles (IG), R. Piucco, A. Haidamous

Coordinateur technique: J.M. Alberto (IR)

Secteurs techniques:

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