

# Thèses en cours

Publié le 7 juin 2018 – Mis à jour le 8 janvier 2019

## **EQUIPE 1**

**Leslie Bitard** (financement MESR, Ecole doctorale des sciences fondamentales)

*Conception, synthèses et radiosynthèses de radiotraceurs des transporteurs MCT1/MCT4*

Directeurs: Dr Emmanuel Moreau et Dr Eric Debiton (2017-2020)

**Axel CORDONNIER** (financement CHU-interne Pharmacie, Ecole doctorale des sciences de la vie, santé, agronomie et environnement)

*titre*

Directeurs: Pr Jean-Michel Chezal, Dr Damien Boyer et Dr Elisabeth Miot-Noirault (2017-2020)

**Solène DELORME** (financement MESR, Ecole doctorale des sciences de la vie, santé, agronomie et environnement)

titre: Annexine A1, dissémination et microenvironnement tumoral

Directeurs: Dr Françoise Degoul, Dr Maud Privat et Dr Mercedes Quintana (2017-2020)

**Teuta ELJEZI** (financement CHU, Ecole doctorale des sciences de la vie, santé, agronomie et environnement)

*titre: Evaluation de l'exposition des patients aux plastifiants des dispositifs médicaux en chirurgie cardiovasculaire : synthèses, cytotoxicité, quantification des plastifiants et métabolites associés.*

Directeurs: Pr Valérie Sautou et Dr Emmanuel Moreau (2015-2019)

**Mouhamed IDRISOU** (financement CJP, Ecole doctorale des sciences de la vie, santé, agronomie et environnement)

*titre*

Directeur: Dr Dominique Bernard-Gallon (2017-2020)

**Elise MAUBERT** (financement MESR, Ecole doctorale des sciences de la vie, santé, agronomie et environnement)

*titre: Intérêt d'une approche thérapeutique ciblant la matrice extracellulaire et l'hypoxie en cancérologie*

Directeur: Dr Elisabeth Miot-Noirault (2016-2019)

**Jacques ROUANET** (financement Société Française de Dermatologie, Ecole doctorale des sciences de la vie, santé, agronomie et environnement)

*titre: Radiothérapie interne vectorisée du mélanome métastatique en monothérapie et en association*

Directeurs: Dr Françoise Degoul et Pr Michel D'Incan (2016-2019)

**Gaëlle SALAUN** (financement CHU, Ecole doctorale des sciences de la vie, santé, agronomie et environnement)

*titre:*

Directeurs: Pr Philippe Vago et Dr Laetitia Gouas (2013-2019)

**Ludivine TAIARIOL** (financement MESR, Ecole doctorale des sciences fondamentales)

*Conception de nanoparticules radiosensibilisantes par radiothérapie externe: application au Lymphome Non Hodgkinien*

Directeurs: Dr Emmanuel Moreau et Dr Carole Chaix (2016-2019)

**Roxanne AUTISSIER**

titre: Développement en imagerie multimodale pour une amélioration de la prise en charge des patients en oncologie

Directeurs: Dr Elisabeth Miot-Noirault et Dr Amidou Traoré

## **EQUIPE 2**

**Mathias CAVAILLE**

*titre: Analyse du Mendelome dans de nouveaux risques héréditaires au cancer*

Directeur: Pr Yves-Jean Bignon et Dr Yannick Bidet

**Angeline GINZAC** (financement CJP, Ecole doctorale des sciences de la vie, santé, agronomie et environnement)

*titre*

Directeur: Pr Xavier Durando (2016-2019)

**Elodie JOUBERTON** (financement CIFRE, Ecole doctorale des sciences de la vie, santé, agronomie et environnement)

*titre: ML10 et HER3 dans le cancer du sein triple négatif*

Directeur: Pr Florent Cachin (2016-2019)

**Noura KHALED** (financement Région Auvergne/CPER, Ecole doctorale des sciences de la vie, santé, agronomie et environnement)

*titre: Hétérogénéité tumorale et échappement métastatique des carcinomes mammaires triples négatifs*

Directeur: Dr Yannick Bidet (2017-2020)

**Mona OULED DHAOU** (financement Région Auvergne, Ecole doctorale des sciences de la vie, santé, agronomie et environnement)

*titre: Transition épithélio-mésenchymateuse et diversité génétique des cancers du sein*

Directeurs: Pr Frédérique Penault-Llorca et Dr Nina Robin-Radosevic (2016-2019)

**Judith PASSILDAS** (financement CJP, Ecole doctorale des sciences de la vie, santé, agronomie et environnement)

*titre*

Directeur: Dr Caherine Abrial (2016-2019)

**Mohamad YAKNI** (financement étranger, Ecole doctorale des sciences de la vie, santé, agronomie et environnement)

*titre: Hétérogénéité moléculaire des cancers du sein triple négatifs et les traitements adaptés au cancers de sous-type non basal-like.*

Directeur: Pr Frédérique Meanult-Llorca et Dr Nina Robin (2014-2018)