

Chercheurs post-doctorants

Juliette BERTRAND, France, (2017-2019)
Madeleine LE COZ, France, (2016-2018)
Zackie AKTARY, Canada, (2013-2017)
Christine GRILL, Autriche, (2013-2017)
Pietro MANCUSO, Italie, (2012-2014)
Maria WEHBE, Liban, (2010-2013)
Stuart GALLAGHER, Australie, (2009-2011)
Flavie LUCIANI, France, (2008-2011)
Florian RAMBOW, Allemagne, (2008-2014)
Laurence DENAT, France, (2007-2008)
Isabel PUIG, Espagne, (2005-2009)
Nese DERMIKAN, Turquie, (2004)
Mayuko KUMASAKA, Japon, (2003-2007)
Ichiro YAJIMA, Japon, (2003-2007)
Olga SOLOVIEVA, Russie, (2001-2002)
Silvia MARTINOZZI, Italie, (2000-2003)
Robert MOORE, UK, (1999-2003)
Alice JOUNEAU, France, (1997-1999)

Etudiants en thèse

Michael HAMM - *PhD 2014-2018* - The role of the transcription factor BRN2 in melanomagenesis.
Directeur : Lionel Larue

Juliette BERTRAND - *PhD 2013 -2017* - Relation entre les UV et Dicer dans le lignage mélanocytaire.
Directeur : Lionel Larue

Madeleine LE COZ - *PhD 2012-2016* - Rôle de BRN2 dans la réponse aux stress génotoxiques dans le lignage renouvellement mélanocytaire.
Directeur : Lionel Larue

Leslie GANDJI - *PhD*
Etude des voies de signalisation contrôlées par CDCP1 dans la prolifération et l'invasion tumorale.
Co-Direction : Lionel Larue/Franck Gesbert

Mélanie DOMINGUES - *PhD 2010-2014* - ICAT un régulateur de l'expression de M-MITF et BRN-2 dans le lignage mélanocytaire : analyses structure-fonction.
Co-Direction : Lionel Larue/ Bonaventure

Développement Normal et Pathologique des Mélanocytes

Roselyne WAGNER - *PhD 2011-2015* - Rôle de la E-cadhérine dans le développement normal et pathologique des mélanocytes.
Co-Direction : Lionel Larue/Véronique Delmas

Alejandro CONDE - *PhD 2010-2014* - Consequence of the activation of the NRAS-B catenin and BRAF-B catenin signaling pathways in melanoma initiation.
Directeur : Lionel Larue

Christine LONGVERT - *PhD 2007-2012* - Importance de la voie de signalisation PTEN/PI3K dans le développement normal et pathologique des mélanocytes : analyse histopathologique de biomarqueurs associés.
Directeur : Lionel Larue

Irina BERLIN - *PhD 2007-2011* - Régulation de Dicer et Brn2 par les UV dans le lignage mélanocytaire.
Directeur : Lionel Larue

Sophie COLOMBO - *PhD 2017-2010* - Rôle de bêta-caténine et PTEN dans la prolifération des mélanoblastes au cours du développement embryonnaire.
Directeur : Lionel Larue

Flavie LUCIANI - *PhD 2004-2008* - Rôle de la E-cadhérine et bêta-cathénine dans le développement normal et pathologique du lignage mélanocytaire.
Directeur : Véronique Delmas

Sylvia JULIEN-GRILLE - *PhD 2002-2005* - Rôle de la protéine kinase AKT dans la transition épithélium-mésenchyme.
Directeur : Lionel Larue

Alfonso BELLACOSA - *PhD 2000-2004* - Le locus MED1 dans la réparation de l'ADN et lors du développement embryonnaire.
Directeur : Lionel Larue

Patrick PLA - *PhD 1999-2003* - Les cellules embryonnaires souches sauvages et mutantes : un nouveau modèle de la migration et de la différenciation des cellules des crêtes neurales.
Directeur : Lionel Larue,

Olivier MORALI - *PhD 1996-2000* - Régulation de la transition épithélio-mésenchymateuse par les interactions entre le facteur de croissance IGF-II, son récepteur IGF1R et la molécule d'adhérence E-cadhérine.
Directeur : Lionel Larue

Etudiants en master 2

Anne Cécile VAN BEALEN - M2 2018

Directeur : Franck Gesbert

Jérémy RAYMOND - M2 2017

Directeur : Véronique Delmas

Camille TERNET - M2 2017

Directeur : Franck Gesbert

Bilen REGASSA - M2 2017

Directeur : Lionel Larue

Ha-Heon KIM-PENARD - M2 2016

Directeur : Franck Gesbert

Ophélie VOGT - M2 2016

Directeur : Véronique Delmas

Juliette BERTRAND - M2 2013

Directeur : Lionel Larue

Madeleine LE COZ - M2 2012

Directeur : Lionel Larue

Sylvia GRILLE - DEA 2003 - Rôle de la protéine kinase Akt dans la transition épithélio-mésenchymateuse.

Directeur : Lionel Larue

Laurence DENAT - DEA 2003 - Rôle de beta-caténine dans la prolifération dans le lignage mélanocytaire.

Directeur : Lionel Larue

Patrick PLA - DEA 1999 - Les cellules ES: un nouveau modèle pour étudier le rôle de MITF et d'Ednrb2 dans le développement des mélanoblastes. Directeur : Lionel Larue