

Année 2014

- 22nd International Pigment Cell Conference. Singapore, September 4-7, 2014. « **Beta-catenin signalling pathway in melanoblasts and melanoma** ». Invité

Année 2013

- Melanoma Day mini-conference at FCCC, Philadelphia, November 21st, 2013 « **b-catenine and melanomagenesis**” Invité
- 10th Society for Melanoma Research 2013 Congress. November 17th – 20th at the Philadelphia Marriott Downtown, Philadelphia, Pennsylvania. « **Caveolin-1 induces β -catenin signalisation promoting senescence bypass in melanoma cells lacking PTEN on a NRASQ61K background**” Invité
- Zebrafish Models in Translational Medicine. Courcelles-sur-Yvette, France, 2-4 October 2013. « **Mouse melanoma models** » Invité
- 2013 International meeting expert. Large congenital melanocytic nevi. LCMN-NCM expert meeting 28-30 September 2013, Marseille. « **“Establishment of the melanocyte lineage”**. Invité
- 18th Meeting of the European Society for Pigment Cell Research Lisbon, Portugal 9-12 September 2013. « **UVB regulates b-catenin activity** ». Invité
- ESP2013. 15th Congress of the European Society for Photobiology. September 2 – 6, 2013. Palais des Congrès, Liège (Belgium). « **UV induces b-catenin nuclearisation and transcriptional activity** ». Invité
- 8th World Congress of Melanoma; Hamburg, Germany; July 17th – 20th, 2013 « **Cooperation of the Wnt, Map and PI3K kinases signaling pathways in melanoma initiation and progression**”. Invité
- 5th European Melanoma Workshop, Marseille, June 2013. « **basic and clinical research join forces to defeat the melanoma** » Invité
- International Symposium Trends in Melanoma Research. June 04 – 05, 2013. Steigenberger Grandhotel Petersberg. Königswinter near Bonn. “**Normal and pathological development of melanocytes :Importance of b-catenin**” Invité
- International Pigment Cell Development Workshop. May 6-8th • University of Edinburgh « **Automated Cell Tracking of Melanoblasts and Melanocytes in Development** »
- 2013 Paris Melanoma Conference. 2-3 May 2013. Paris, France « **New findings in melanomagenesis** » Invité

Année 2012

- 24th Annual Meeting of the JSPCR. Nagahama Institute of Bio-Science and Technology, Nagahama, Japan, 24-25th November 2012. « **Lack of PTEN Overcomes Senescence Barrier and Promotes Melanoma Metastasis on a NRAS Background** » Invité
- Society for Melanoma Research 2012 Congress. Hollywood, California, November 8-11, 2012. « **Lack of PTEN Overcomes Senescence Barrier and Promotes Melanoma Metastasis** »

on a NRAS Background » Invité

- Kick Off LABex CelTisPhyBio. 15 October 2012. Institut Curie (Paris). **Transport and transfert of melanosomes : From the coat color to melanoma**. Invité.
- 42nd ESDR meeting 2012. 19-22 september 2012. Venice (Italy) **Lack of PTEN overcomes senescence barrier and promotes melanoma metastasis on a NRAS background**
- XVIIth ESPCR meeting, 11-13 September 2012, Geneva (Switzerland) « **Lack of PTEN overcomes senescence barrier and promotes melanoma metastasis on a NRAS background** »
- 2nd Euro-mediterranean Conference on Bioengineering & Biomaterials. Fez, Maroc. 4-6 juillet 2012 « **Rôle de β -caténine et de PTEN dans l'immortalisation des mélanocytes** ». Invité.
- XXXe Congrès annuel de Recherche Dermatologique. Lausanne, Suisse. 21-22 juin 2012. « **Mécanismes moléculaires de la mélanomagenèse : de l'initiation à la progression tumorale** » Invité
- 4th Melanocytes and Melanoma Congress in Malmö, Suède. 18-20 Juin 2012. **CSK, a new player in melanomagenesis ?** Invité

Année 2011

- Société Française de Pathologie, 21 novembre 2011, Paris. **Modèles murins de mélanomes**. Invité
- 2011 International Melanoma Congress, 9-13 November 2011, Tampa, USA. Invité
- Beatson International Cancer Conference Glasgow, Scotland July 3-6, 2011. « **Murine melanoma models** ». Invité
- 3rd International Melanoma Workshop 2009. IFOM, Milan, June 30 – July 2nd. « **Melanoblast migration and proliferation are controlled by the amount of non-phosphorylated BRN2 through PAX3 and by the total BRN2 level through MITF-M** ». Invité
- EADO, Nantes, 20-22 juin. « **Melanoma stem cell: still more questions than answers** » Invité
- Congrès de la Société de Pharmaco-Toxicologie Cellulaire (SPTC), Toulouse 19 et 20 mai 2011 « **Développement normal et pathologique des mélanocytes : « de la physiopathologie aux mécanismes moléculaires et cellulaires** » Invité

Année 2010

- Journées Dermatologiques de Paris 2010
9 Decembre 2010
Des souris et des hommes : apport des modèles animaux à l'étude du mélanome. Invité
- 7th SMR Meeting – Melanoma 2010
Sydney Australie 4-7 Novembre 2010
Loss of E-cadherin increases metastatic potential of melanoma.



Participation aux congrès Développement Normal et Pathologique des Mélanocytes

Invité

- Perspectives in melanoma XIV in Amsterdam
17-18 Septembre 2010
Melanoma stem Cells
Invité
- 40th annual ESDR meeting, 8-11 Septembre 2010
Helsinki Finland
Loss of E-cadherin increases metastatic potential of melanoma.
Invité
- 16th Meeting of the European society for Pigment cell research
Wellcome Trust conference Center, Hinxton Royaume-uni
4-7 Septembre 2010
Biological and mathematical modeling of melanocyte development.
Invité
- 6èmes journées scientifiques, Ecole de Cancérologie
Roscoff le 28 avril 2010
Mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans le mélanomes.
Invité
- 12° colloque de la ligue nationale contre le cancer
5 Février 2010 Marseille
Mécanismes moléculaires et cellulaires impliqués dans les mélanomes
Invité
- 2nd Pasteur and Curie Institute Cell Biology meeting.
13 Janvier 2010
Towards and melanoma metastasis in mice
Invité

Année 2009

- Sixth International congress on melanoma
In Boston USA, 1-4 Novembre 2009
Towards melanoma metastasis in mice
Invité
- 15th Meeting of the European society for Pigment Cell Research
20-23 Septembre 2009, Münster Allemagne
From neural crest cells to melanocytes : common multipotent precursors in mice.
Invité

- 39th annual ESDR Meeting.
9-12 Septembre 2009 Budapest, Hongry
From Proliferation to differentiation : involvement of the Wnt/B-Catenin pathway.
Invité
- 15th PASPCR, Memphis USA 4-7 Septembre 2009
Replacement of a large minority of smooth muscle cells by melanocytes during development in the ductus arteriosus does not allow its closure and leads to postnatal death.
Invité

Année 2008

- Colloque Cancéropole Ile-de France. 15-17 décembre, 2008.
Cité Internationale universitaire. Paris, France.
« **Développement normal et pathologique des mélanocytes : implication de la voie Wnt/B-caténine.** »
Type d'intervention : conférencier invité
- Workshop : Mathématique appliquée à la biologie et à la médecine.
Ecole centrale de Paris, 11-12 décembre 2008.
Des Résultats biologiques aux modèles mathématiques : de la prolifération et de la migration des cellules mélanocytaires.
- 34° colloque de l'AFSTAL. « Bonnes pratiques animales : partager l'éthique au quotidien »
Palais des congrès de Strasbourg, 4-6 juin 2008
Modèles génétiquement modifiés de mélanomes à but pharmacologique et éthique.
Invité
- 20th IPCC, 5th IMRC
7-12 Mai 2008, Sapporo Japon
Wnt/beta-catenin signaling in melanocyte and melanoma development.
Invité

Année 2007

- *Premières Journées de Biologie Cellulaire du Grand Campus d'Orsay*
Orsay, France, Juillet
Lionel Larue
Influence de la bêta-catenine dans la migration des mélanocytes.
Type d'intervention : Conférencier invité
- *The skin: from Melanocyte to Melanoma. IFOM*
Milan, Italy, March 23-24

Lionel Larue

Mouse melanoma model to cell culture

Type d'intervention : Conférencier invité

- *2^e journées de Biologie Cellulaire du grand campus*
Orsay, France, 3-4 mai

Lionel Larue.

β -catenin induces immortalisation of melanocytes by suppressing p16INK4a expression and co-operates with N-Ras in melanoma development.

Type d'intervention : Poster

Année 2006

- *Eurocancer*

Paris, France, 27-29 juin

Julien S, Puig I, Caretti E, Bonaventure J, Nelles L, van Roy F, Dargemont C, Garcia de Herreros A, Bellacosa A and Larue L.

Activation of NF- κ B by Akt directly upregulates Snail expression and induces an epithelium mesenchyme transition. Bull Cancer. 93, 570A

Type d'intervention : Poster

- *Eurocancer*

Paris, France, 27-29 juin

Delmas V, Beermann F, Martinozzi S, Carreira S, Ackermann J, Kumasaka M, Denat L, Goodall J, Demirkan N, Goding CR and Larue L.

β -catenin suppresses p16INK4a expression to induce immortalisation of melanocytes and it co-operates with N-Ras in melanoma development. Bull Cancer. 93, 570A

Type d'intervention : Poster

- *First Joint SFBD/ZMG Developmental Biology meeting*

Praz/Arly, France, september 22-26

Julien S, Puig I, Bonaventure J, Nelles L, Dargemont C, Garcia de Herreros A, Bellacosa A, Larue L.

Activation of NF κ B by Akt directly up-regulates Snail1 expression and induces an epithelial-mesenchymal transition.

Type d'intervention : Poster

Mathématiques et Cancer, Ecole Centrale de Paris

Chatenay-Malabry, France, December 6th

Lionel Larue

Mécanismes cellulaires et moléculaires de la progression tumorale : l'exemple du mélanome.

Type d'intervention : Conférencier invité

- *Perspectives in Melanoma X and the third annual international melanoma research congress*
Nordwijk, Holland, 14-16 September

Javelaud D., Mohammad KS, McKenna CR, Niewolna M, André J, Delmas V, Larue L, Guise TA, mauviel A.

Stable overexpression of Smad7 in human melanoma cells inhibits bone metastasis in vivo. Melanoma research. 16, sup 1, S93.

Type d'intervention : Poster

- *Wnt pathway and pathogenesis workshop*

Paris, France, June 8th

Lionel Larue

β -catenin suppresses p16INK4a expression to induce immortalisation of melanocytes and it co-operates with N-Ras in melanoma development.

Type d'intervention : Conférencier invité

- *13th ESPCR*

Barcelona, Spain, 24-27 september

Lionel Larue.

β -catenin suppresses p16Ink4a expression to induce immortalisation of melanocytes and it cooperated with N-Ras in melanoma development. PCR,19,510.

Type d'intervention : Communication orale