

CURRICULUM VITAE

1. Données personnelles

Nom, prénom	CHANSON, Marc
Sexe	Masculin
Date et lieu de naissance	12 mars 1963 à Grenoble (France)
Nationalités	Suisse (VD) et Française
Etat civil	Marié, 1 enfant (Kim, 17.12.1997)
Adresse personnelle Tel :	13 Chemin de la Barillette CH - 1261 Le Vaud 022 / 366 16 33
Adresse professionnelle Tel : Telefax : Email :	Faculté de médecine Département de pédiatrie Département de physiologie et métabolisme (41 22) 37 24 611 (41 22) 34 75 979 Marc.Chanson@unige.ch ; Marc.Chanson@hcuge.ch

2. Position actuelle

- Genève, Faculté de médecine	Professeur associé	05.2012
Activités d'enseignement	30%	
Recherche	60%	
Autres tâches (administration)	10%	

3. Diplômes obtenus

- Baccalauréat D (mathématiques et biologie), Grenoble, France	06.1981
- Diplôme de biologie, Faculté des sciences, Genève «Voltage-clamp study of two potassium currents (I_A and I_K) in cultured neurons from the chick ciliary ganglion», (Prof. H-J Huggel, Faculté des sciences ; Drs. CR Bader et D. Bertrand, Faculté de médecine, Dépt. de physiologie)	05.1985
- Doctorat ès Sciences (mention Biologie), Faculté de médecine, Genève «Junctional communication and pancreatic exocrine secretion», (Prof. L Orci et Dr. P Meda, Dépt. de morphologie)	04.1991
- Privat-Doctent, Faculté de médecine, Genève «The pathogenesis of cystic fibrosis: from clinical observation to cellular dysfunction»	05.2004

4. Formations depuis la maturité

- Genève, Université, Faculté des sciences (Diplôme de Biologie)	09.1981-06.1985
- Genève, Université, Faculté de médecine (Doctorat ès Sciences, mention Biologie)	06.1981-02.1991

5. Activités professionnelles

- New York, USA, Albert Einstein College of Medicine, Department of neurosciences (Prof. DC Spray)	Post-doctorant	03.1991-05.1993
- Woods Hole (USA), Marine Biology Laboratory	Boursier de la Fondation Grass	06.1992-09.1992

Marc Chanson

- Philadelphia, USA, Medical College of Pennsylvania, Department of physiology (Dr. SS Garber)	Consultant	06.1993
- Utrecht, Pays-Bas, Department of physiology (Prof HJ Jongmsa)	Post-doctorant	07.1993-12.1995
- Philadelphia, USA, Medical College of Pennsylvania, Department of physiology (Dr. SS Garber)	Consultant	01.1995-03-1995
- Genève, Hôpital Cantonal Universitaire, Département de pédiatrie (Prof. S. Suter)	Maître-Assistant	04.1995-03.2001
- Genève, Hôpital cantonal universitaire, Département de pédiatrie (Prof. S. Suter)	Maître d'Enseignement et de Recherche (suppléant)	04.2001-08.2002
- Genève, Hôpital Cantonal Universitaire, Département Enfant et Adolescent	Maître d'Enseignement et de Recherche	09.2002-05.2012

6. Enseignement

Enseignement pré-gradué

- Genève, Université, Faculté de médecine, Histo-Physiologie du Tractus Gastrointestinal, étudiants de 1 ^{ère} année	4 h. / an	2012/13-
- Genève, Université, Faculté de médecine, unité APP «Nutrition, Digestion et Métabolisme», étudiants de 2 ^{ème} année	25 h. / an	2004/5-
- Genève, Université, Faculté de médecine, Travaux Pratiques de l'unité APP «Nutrition, Digestion et Métabolisme», étudiants de 2 ^{ème} année	8 h. / an	2004/5-
- Genève, Université, Faculté de médecine, travaux pratiques de l'unité APP «Respiration», étudiants de 2 ^{ème} année	4 h. / an	2004/5-
- Genève, Université, Faculté de médecine, Cas de liaison « Mucoviscidose », étudiants de 1 ^{ère} année	2 h. / an	2004/5-
- Genève, Université, Faculté de médecine, unité APP «Excrétion et Homéostasie», étudiants de 2 ^{ème} année	28 h. / an	2002/3-2004
- Genève, Université, Faculté de médecine, unité APP «Excrétion et Homéostasie», étudiants de 2 ^{ème} année	14 h. / an	2001/2-2002
- Activité à choix pour étudiants en médecine de 5 ^{ème} année, Stage Pratique « Thérapie Génique »	15 j. / an	2001/2-2003
- Genève, Université, Faculté de médecine, unité APP «Nutrition et Digestion», étudiants de 2 ^{ème} année	25 h. / an	1998/9-2003/4
- Genève, Université, Faculté de médecine, unité APP «Nutrition et Digestion», étudiants de 2 ^{ème} année	42 h. / an	1996/7-1997
- Genève, Université, Faculté de médecine, Travaux Pratiques d'histologie et d'embryologie, étudiants de 1 ^{ère} et 2 ^{ème} années	80 h. / an	1985/6-1991
- Genève, Université, Faculté de médecine, travaux pratiques de physiologie, étudiants de 1 ^{ère} année	8 h. / an	1985-1986

Enseignement post-gradué

- Genève, Université, Faculté de médecine, Programme de Biologie Moléculaire et Cellulaire, Chapitres choisis.	9 h. / an	2002/3-
---	-----------	---------

Marc Chanson

- Genève, Université, Faculté de médecine, Revues sur des Sujets de Biologie Moléculaire et Cellulaire: "*Connexons : communication without connexion...*" 1h. 05.2006
- Genève, Université, Faculté de médecine, Jeudis Académiques: "*Inflammation chronique dans la mucoviscidose: nouvelles réponses, nouvelles questions*" 1h. 05.2001
- Genève, Université, Faculté de médecine, module «Epithélium», Certificat en Biologie Médicale pour étudiants en sciences, en thèse à la faculté de médecine 2 h. / an 1996/7-2002

7. Recherches

Domaines de recherche

- Communication intercellulaire directe (gap junctions et connexines)
- Fonction et dysfonction des transports épithéliaux au niveau cellulaire et moléculaire; leurs rôles sur l'organisme
- Réparation et régénération de l'épithélium respiratoire
- Inflammation, immunité innée et acquise
- Mucoviscidose

Membres du laboratoire :

- Inês Carvalho Doctorante 10.2014-
- Francesca Kuhanuka Stagiaire 06.2014-06.2014
- Jessica Bellec, en cotutelle avec l'Université de Nantes, France Doctorante 09.2012-12.2014
- Manon Bonvin Etudiante en stage Master 09.2012-10.2012
- Richard Ruez Post-doctorant 12.2011-
- Joanna Bou Saab Doctorante 09.2011-
- Mathieu Faverio Stagiaire 02.2011-02.2011
- Luis Andre Lima Da Gama Mendes Etudiant Erasmus 10.2010-12.2010
- Mathieu Faverio Stagiaire 01.2009-01.2009
- Sandrine Jaccard Laborantine (25%) 01.2009-06.2010
- Davide Losa Doctorant 11.2008-04.2014
- Sophie Crespin Post-doctorante (100%) 10.2008-09.2011
- Marc Bacchetta Laborantin DIP (70%) 07.2012-
- Laborantin (HUG 30%) 01.2009-
- Laborantin DIP (50%) 01.2009-07.2012
- Laborantin (20%) 08.2008-06.2012
- Laborantin (HUG 80%) 10.2007-12.2008
- Anne Brisset Post-doctorante (100%) 04.2008-06.2008
- Post-doctorante (50%) 07.2007-03.2008
- Jennifer Brancado Stagiaire 05.2007-07.2007
- Ludwig Scheckenbach Post-doctorant 03.2006-09.2008
- Maya Richani Sariaeddine Doctorante 09.2005-12.2009
- Bentolhoda Heyrani Nobari Etudiante PREM 08.2005-10.2005
- Alexandre Lecri Stagiaire 02.2005-02.2005
- Bernard Foglia Laborantin (20%) 08.2008-12.2008
- Laborantin (50%) 04.2005-07.2008

Marc Chanson

	Laborantin (55%)	01.2004-03.2005
- Annie Zavadil	Stagiaire	07.2003-08.2005
- Ludovic Wiszniewski	Post-doctorant	02.2002-08.2005
- Elena Gasparotto	Laborantine (60%)	10.2004-01.2005
	Laborantine (50%)	10.2001-09.2002
- Jean-Charles Gallan	Apprenti laborantin	10.2001-04.2002
- Song Huang (en collaboration avec O. Staub, UNIL)	Post-doctorant	10.2003-09.2004
- Song Huang	Post-doctorant	03.2001-09.2003
- MA Thomas (en collaboration avec O. Staub, UNIL)	Post-doctorant	04.1999-03.2003
- Melete Solomon	Laborantine (DIP 50%)	01.1999-09.2002
- Tecla Dudez	Laborantine (DIP 50%)	06.2002-12.2011
- Tecla Dudez	Laborantine (50%)	01.1998-05.2002
- Isabelle Scerri	Laborantine (HUG 80%)	10.2005-07.2007
	Laborantine (HUG 60%)	10.2002-09.2005
	Laborantine (HUG 100%)	01.1996-09.2001
- Joelle Coclet-Ninin	Post-doctorante	01.1996-12.1999

Subsides

- Société Académique de Genève (Dr. M Chanson)	Fr. 8'000.--	1995
- European Science Foundation (<u>Drs. M Chanson</u> , P Mollard, HJ Jongsma)	FF. 30'000.--	1996
- Fonds National de la Recherche Scientifique (#32-45845.95) (<u>Drs. M Chanson</u> , L Pizurki, S Schlegel, Prof. S Suter)	Fr. 360'000.--	1996
- Fonds National de la Recherche Scientifique (PNR 37) (<u>Dr. T Rochat</u> , M Morris, M Chanson) (30%)	Fr. 359'975.--	1996
- Fondation Lancardis (<u>Drs T Rochat</u> , M Chanson) (<i>salaires post-doc</i>)	Fr. 120'000.--	1996
- Société Suisse pour la Fibrose Kystique (Dr. M Chanson)	Fr. 26'090.--	1997
- Association Française de Lutte contre la Mucoviscidose (Dr. M Chanson)	FF. 243'000.--	1998
- Fonds National de la Recherche Scientifique (#32-55745.98) (<u>Dr. M Chanson</u> , Prof. S Suter)	Fr. 360'000.--	1999
- Fondation Leenards (Drs. M Chanson, N Demaurex, <u>O Staub</u>) (<i>salaires post-doc</i>)	Fr. 300'000.--	1999
- Vaincre la Mucoviscidose (Dr. M Chanson)	FF. 100'000.--	2000
- Fondation Novartis (<u>Dr. M Chanson</u> , Prof. S Suter)	Fr. 56'000.--	2000
- Société Suisse pour la Fibrose Kystique (Dr. M Chanson) (<i>salaires post-doc</i>)	Fr. 150'000.--	2001
- Vaincre la Mucoviscidose (Dr. M Chanson)	FF. 160'000.--	2001
- Fondation Leenards (Drs. M Chanson, N Demaurex, <u>O Staub</u>) (<i>salaires post-doc</i>)	Fr. 200'000.--	2002
- Vaincre la Mucoviscidose (Dr. M Chanson)	€ 45'000.--	2002
- Fonds National de la Recherche Scientifique (#31-67120.01) (<u>Dr. M Chanson</u> , Prof. S Suter)	Fr. 296'000.--	2002
- Vaincre la Mucoviscidose (Dr. M Chanson)	€ 27'330.--	2003
- Vaincre la Mucoviscidose (Dr. M Chanson)	€ 60'000.--	2004
- Société Suisse pour la Fibrose Kystique (<u>Dr. M Chanson</u> , Dr. S Gallati)	Fr. 94'629.--	2004
- Vaincre la Mucoviscidose (Dr. M Chanson)	€ 38'100.--	2005

Marc Chanson

- Fonds National de la Recherche Scientifique (#31107846/1) (Dr. M Chanson)	Fr. 335'000.--	2005
- Société Suisse pour la Fibrose Kystique (<u>Dr. M Chanson</u> , Dr. S Gallati)	Fr. 98'329.--	2005
- Vaincre la Mucoviscidose (<u>Drs. M Chanson</u> , M Benharouga, M Ollero)	€ 62'000.--	2006
- Société Académique de Genève (Drs. M Chanson)	Fr. 5'000.--	2006
- Fondation Novartis Consumer Health, (Dr. M Chanson) (<i>salaires post-doc</i>)	Fr. 70'000.--	2006
- Vaincre la Mucoviscidose (<u>Drs. M Chanson</u> , M Benharouga, M Ollero)	€ 42'220.--	2007
- Bourse Mimosa, Département de Pédiatrie, (Dr. M Chanson) (<i>salaires post-doc</i>)	Fr. 35'000.--	2007
- Fondation Ernst et Lucie Schmidheiny (Dr. M Chanson) (<i>salaires</i>)	Fr. 40'000.--	2007
- Vaincre la Mucoviscidose (Dr. M Chanson)	€ 21'900.--	2008
- Fonds National de la Recherche Scientifique (#31119739/1) (Dr. M Chanson)	Fr. 318'000.--	2008
- Vaincre la Mucoviscidose (Dr. M Chanson)	€ 45'000.--	2009
- Fondazione per la Ricerca sulla Fibrosi Cistica (Dr. M Chanson)	€ 40'000 --	2009
- Fondation Telethon Action Suisse (Dr. M Chanson) (<i>salaires post-doc</i>)	Fr. 70'000.--	2010
- Vaincre la Mucoviscidose (Dr. M Chanson)	€ 45'000.--	2010
- Fondation "Swiss Life" (Dr. M Chanson)	Fr. 20'000.-	2010
- Fondation Novartis pour la Recherche en Sciences Médico-Biologique (Dr. M Chanson)	Fr. 53'285.-	2010
- Vaincre la Mucoviscidose (Dr. M Chanson)	45'000 €.--	2011
- Fonds National de la Recherche Scientifique (#300030_134907/1) (Dr. M Chanson)	Fr. 375'000.--	2011
- Fondation pour des Bourses d'Etudes Italo-Suisse (Dr. M.Chanson)	€ 24'000.-	2011
- Vaincre la Mucoviscidose (<u>Dr. M Chanson</u> , Dr Nguyen)	€ 54'820.-	2011
- Fondation Telethon Action Suisse (Dr. M Chanson)	€ 50'000.--	2012
- Vaincre la Mucoviscidose (<u>Dr. M Chanson</u> , Dr. T. Nguyen)	€ 54'820.-	2012
- Fondation pour des Bourses d'Etudes Italo-Suisse (Dr. M. Chanson)	€ 12'000.-	2012
- Fondation Madame de Stael (Dr. M. Chanson, Dr. T. Nguyen)	Fr. 4'500.-	2012
- Vaincre la Mucoviscidose (<u>Dr. M Chanson</u> , Dr. T. Nguyen)	€ 45'000.-	2013
- Vaincre la Mucoviscidose (<u>Dr. M Chanson</u>)	€ 62'004.-	2013
- IRSR Pays de la Loire (<u>Dr. I. Anegon</u> , Dr. M. Chanson)	€ 30'000.-	2013
- Fonds National de la Recherche Scientifique (#310030_153342/1) (Dr. M Chanson)	Fr. 426'340.--	2014
- Vaincre la Mucoviscidose (<u>Dr. M Chanson</u> , Dr. T. Nguyen)	€ 7'455.-	2014
- Vaincre la Mucoviscidose (<u>Dr. M Chanson</u>)	€ 50'004.-	2014

8. Cliniques

9. Administrations

- Genève, Module 1ère année "Système Digestif »	Co-responsable	06.2013-
- Genève, Unité APP "Digestion Nutrition et Métabolisme"	Co-responsable	05.2004-
- Genève, Unité APP "synthèse du Module 1"	Co-responsable	05.2004-
- Genève, Département de Pédiatrie, Conseil	Membre	04.2001-

Marc Chanson

- Genève, Université, Conseil Membre titulaire 02.2001-08.2003

10. Distinctions

- Bourse de jeune chercheur, Fonds National de la Recherche Scientifique Fr. 36'000 04.1991

- Bourse de recherche Fondation Grass, Marine Biology Laboratory, Woods Hole (USA) \$ 1'400 03.1992

- Bourse de chercheur avancé, Fonds National de la Recherche Scientifique Fr. 45'300 08.1992

- Bourse de chercheur avancé, Fonds National de la Recherche Scientifique Fr. 36'400 09.1993

- Prix de la Fondation Leenards (Drs. M Chanson, N Demaurex, O Staub) Fr. 300'000 04.1999

- Prix de la «European Cystic Fibrosis Society », pour la meilleure présentation orale au 13^{ème} Congrès International sur la Mucoviscidose (Stockholm) € 500 06.2000

- Renouvellement pour 2 ans du prix de la Fondation Leenaards Fr. 200'000 12.2001

- Prix de la Fondation E. Naef pour la recherche *in vitro* (Dr. L. Wiszniewski, Dr. M. Chanson) Fr. 10'000 12.2005

- Prix de la Fondation Novartis Consumer Health (salaire post-doc) Fr. 70'000 12.2006

11. Sociétés

- Swiss Physiological Society Secrétaire 02.2013-

- European Cystic Fibrosis Society, Election Committee Membre 01.2010-01.2012

- Vaincre la Mucoviscidose, Conseil Scientifique Membre 09.2009-09.2014

- American Thoracic Society Membre 09.2009-

- Swiss Cardiovascular Research and Training Network Membre 07.2007-

- Swiss Physiological Society Membre 09.2004-

- European Cystic Fibrosis Society Membre 05.2001-

- Société Suisse pour la Fibrose Kystique Membre 09.2001-

- Vaincre la Mucoviscidose, Conseil Scientifique Membre 02.1999-09.2005

12. Fonctions officielles

- Responsable de l'examen du module I de deuxième année de médecine 09.2010-

- Organisation des colloques de recherche du Département de pédiatrie 01.2001-

- Formation professionnelle apprentis laborantin/e(s) 09.2001-2002

13. Fonctions techniques et scientifiques

Paris, comité d'évaluation de l'unité EA 2511, Mucoviscidose et bronchopathies chroniques : biopathologie et phénotype clinique, dirigé par I. Fajac Membre 07-08.01.2013

- Reims, comité d'évaluation de l'unité INSERM UMR-S-903, Plasticité de l'épithélium respiratoire dans les conditions normales et pathologiques, dirigé par P. Birambaut Membre le 19.01.2011

- Poitiers, comité d'évaluation de l'Institut de Physiologie et Biologie Cellulaires, CNRS – UMR 6187, dirigé par F. Becq Président 08-09.11.2006

- Nice, Université Nice Sophia Antipolis, soutenance pour l'habilitation

Marc Chanson

à diriger les recherches par Mr. Brice Marcet	Rapporteur	le 29.11.2013
- Genève, Faculté des sciences, soutenance pour l'obtention du grade de Docteur en Sciences, mention Biologie par Mr Davide Losa	Président du jury	le 31.05.2013
- Paris, Université Pierre et Marie Curie, soutenance pour l'obtention du grade de Docteur en Sciences, par Mr Erwan Pernet	Rapporteur	le 18.09.2014
- Nantes, Université de Nantes, soutenance pour l'obtention du grade de Docteur en Sciences, par Mr Benoît Chatin	Rapporteur	le 26.11.2012
- Paris, Université Pierre et Marie Curie, Paris 6 soutenance pour l'habilitation à diriger les recherches par Mme Harriet Corvol	Membre du jury	le 09.06.2012
- Grenoble, Université de Grenoble, soutenance pour l'obtention du grade de Docteur en Sciences, par Mr Sylvain Chauvet	Rapporteur	le 15.12.2011
- Lyon, Université Claude Bernard Lyon 1, soutenance pour l'obtention du grade de Docteur en Sciences, par Mlle Gaëlle Gonzalez	Rapporteur	le 14.12.2011
- Reims, Université de Reims Champagne-Ardenne, soutenance pour l'obtention du grade de Docteur en Sciences, par Mlle Jacqueline Roux	Rapporteur	le 16.12.2010
- Genève, Faculté de Médecine, Université de Genève, soutenance pour l'obtention du grade de Docteur ès Sciences, mention biologique par Mme Mahdia Benkhoucha	Parrain	le 30.06.2010
- Genève, Faculté des sciences, soutenance pour l'obtention du grade de Docteur en Sciences, mention Biologie par Mme Maya Richani Saredine	Président du jury	le 22.01.2010
- Paris, Université Pierre et Marie Curie, Paris 6 soutenance pour l'habilitation à diriger les recherches par Mr. Philippe Le Rouzic	Membre du jury	le 09.12.2009
- Genève, Faculté des sciences, travail de bibliographie hors thèse « Autosomal Dominant Polycystic Kidney Disease (ADPKD) : involvement of TRPP2 » par Mlle Nathalie Girardin pour l'obtention du grade de docteur ès science, mention biologique	Expert	le 01.12.2009
- Lausanne, CHUV soutenance de demi-thèse pour l'obtention du grade de Docteur en Sciences par Mr Florian Alonso	Juré externe	le 05.03.2009
- Paris, Université Pierre & Marie Curie, Paris 6, soutenance pour l'obtention du grade de Docteur en Sciences, spécialités Physiologie et Physiopathologie par Mlle Vinciane Saint-Criq	Rapporteur	le 15.01.2009
- Montpellier, Université de Montpellier II, Sciences et Techniques du Languedoc Soutenance pour l'obtention du grade de Docteur en Neurosciences par Mr Claude Colomer	Examineur	le 15.12.2008
- Grenoble, Université de Grenoble 1, Université Joseph Fourier, soutenance pour l'obtention du grade de Docteur en Science du Médicament par Mr Benjamin Boucherle	Rapporteur	le 09.12.2008
- Grenoble, Université de Grenoble 1, Université Joseph Fourier, soutenance pour l'obtention du grade de Docteur en Biologie Cellulaire par Mr Julien Micoud	Examineur	le 02.07.2008
- Grenoble, Université de Grenoble 1, Université Joseph Fourier Soutenance pour l'obtention du grade de Docteur en Biologie Cellulaire par Mlle Béatrice De Keukeliere	Rapporteur	le 28.09.2007
- Liège, Université de Liège, Faculté des Sciences, soutenance pour l'obtention du grade de Docteur par Melle Catherine Verhaeghe	Juré	le 21.06.2007
- Genève, Faculté des sciences, travail de bibliographie hors thèse « Epithelial-to-mesenchymal transition (EMT) in tumor progression » par G Mandicourt pour l'obtention du grade de docteur ès science, mention biologique	Expert	30.08.2006
- Paris, Université Paris 6, soutenance pour l'obtention du grade de		

Marc Chanson

Docteur de l'Université Paris 6 par Mr Alexander Hinzpeter	Rapporteur	le 23.02.2006
- Poitiers, Faculté des Sciences Fondamentales et Appliquées, Ecole doctorale Ingénierie chimique, soutenance pour l'obtention du diplôme de Doctorat d'Université Sciences de la Vie par Mme Magali Nacfer	Rapporteur	le 14.12.2005
- Genève, Faculté de Médecine, Université de Genève, soutenance pour l'obtention du grade de Docteur ès Sciences, mention biologique par M. Mauro Bustamante	Parrain	le 13.10.2005
- the European Young investigators (Euryi) Awards, candidat INSERM	Expert	depuis 2005
- Poitiers, Faculté des Sciences Fondamentales et Appliquées, CNRS-UMR 6187, soutenance pour l'obtention du diplôme de Doctorat d'Université Sciences de la Vie par M. Renaud Robert	Rapporteur	le 16.11.2004
- Genève, Faculté des sciences, parrain de thèse entreprise par Mauro Bustamante pour l'obtention du grade de docteur ès science, mention biologique	Parrain	2002-2006
- Genève, Faculté des sciences, travail de bibliographie hors thèse « Contribution of cell death and inflammation to hyperoxia-induced lung tissue disease » par A Pagano pour l'obtention du grade de docteur ès science, mention biologique	Expert	30.06.2001
- Marseille, Faculté des sciences de Luminy, Laboratoire de Génétique et Physiologie du Développement (CNRS UMR 6545), soutenance pour l'habilitation à diriger les recherches par M. Théveniau-Ruissy	Membre du jury	le 30.10.2000
- Symposium "Altered host defense function in CF", 36 st European Cystic Fibrosis Conference, Lisbon, Portugal, 2013	Modérateur	14.06.2013
- Symposium "Mechanisms of Inflammation", 35 st European Cystic Fibrosis Conference, Dublin, Ireland, 2012	Modérateur	07.06.2012
- Session "Connexins and Tissue Function – Bone and Pancreas » International Gap Junction Conference, Ghent, Belgique, août 2011	Modérateur	08.08.2011
- Session "Biologie Cellulaire", Colloque des Jeunes Chercheurs de la Mucoviscidose, Paris, France, mars 2011	Modérateur	04.03.2011
- European Cystic Fibrosis Society, Basic Science Conference. Special Group Discussion IV "Inflammation in CF – getting to the routes by digging out the roots" Carcavelos, Portugal, avril 2010	Modérateur	09.04.2010
- Session "Biologie Cellulaire", Colloque des Jeunes Chercheurs de la Mucoviscidose, Paris, France, mars 2011	Modérateur	16.03.2010
- 32nd European Cystic Fibrosis Conference. Workshop "Epithelia Injury and Repair", Brest, France, juin 2009	Modérateur	11.06.2009
- European Cystic Fibrosis Society, Basic Science Conference. Special Group Discussion II "Calcium Signalling: Implications for CF?", Tavira, Portugal, avril 2009	Modérateur	16.04.2009
- Session "Biologie Cellulaire", Colloque des Jeunes Chercheurs de la Mucoviscidose, Paris, France, mars 2009	Modérateur	15.03.2009
- Symposium "Glands and mucus versus surface epithelium", 31 st European Cystic Fibrosis Conference, Prague, Czech Republic, 2008	Modérateur	12.06.2008
- Session "Leukocyte transmigration", European Society for Clinical Investigation, 42 nd Annual meeting, Genève, Suisse, 2008	Modérateur	27.03.2008
- Session "Models for Airway Cell Signaling", European Cystic Fibrosis Society, Tavira, Algarve, Portugal, 2007	Modérateur	28.04.2007
- Poster session "Infection/Inflammation, CFTR physiology, Gene therapy", 26th European Cystic Fibrosis Conference, Belfast, Ireland, juin 2003	Modérateur	07.06.2003
- Session "Infection/Inflammation", Colloque des Jeunes Chercheurs de la Mucoviscidose, Paris, France, mai 2001	Modérateur	15.05.2001
- «Nature Communication»	Expert	depuis 2014

Marc Chanson

- «Molecular Therapy»	Expert	depuis 2014
- «The International Journal of Biochemistry and Cell Biology»	Expert	depuis 2014
- «FEBS Journal»	Expert	depuis 2013
- «Stem Cells»	Expert	depuis 2012
- «The European Journal of Human Genetics»	Expert	depuis 2012
-« Experimental Dermatology »	Expert	depuis 2012
-« Journal of Investigative Dermatology »	Expert	depuis 2011
-« Frontiers in Pharmacology of Ion Channel and Channelopathies »	Review Editor	depuis 2010
-« CCLM »	Expert	depuis 2010
-« International Journal of Medical Sciences »	Expert	depuis 2010
-« Cell Death and Differentiation»	Expert	depuis 2009
-« Biology of the Cell»	Expert	depuis 2009
-« Molecular Neurobiology»	Expert	depuis 2009
-« European Journal of Human Genetics»	Expert	depuis 2009
-« Pathobiology »	Expert	depuis 2008
-« Journal of Cell Science »	Expert	depuis 2008
-« Journal of Cellular and Molecular Medicine »	Expert	depuis 2008
-« Cellular Physiology and Biochemistry »	Expert	depuis 2007
-« Anatomical Record »	Expert	depuis 2007
-« Cardiology »	Expert	depuis 2007
-« Biochemical Pharmacology »	Expert	depuis 2007
-« Journal of Thrombosis and Haemostasis»	Expert	depuis 2007
-« Journal of Cellular Physiology »	Expert	depuis 2006
-« Thorax »	Expert	depuis 2006
-« International Immunopharmacology »	Expert	depuis 2006
-« Cell and Tissue Research »	Expert	depuis 2006
-« Cell Biology International »	Expert	depuis 2006
-« BMC Gastroenterology »	Expert	depuis 2005
-« American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology »	Expert	depuis 2005
-« Cell Communication and Adhesion»	Expert	depuis 2005
-« Clinical Chemistry and Laboratory Medicine»	Expert	depuis 2005
-« Acta Physiologica»	Expert	depuis 2005
-« Pediatric Research»	Expert	depuis 2004
-« Journal of Membrane Biology »	Expert	depuis 2004
- «Current Pharmaceutical Design»	Expert	depuis 2004
- «Leukemia Research»	Expert	depuis 2004
- «Biochimica and Biophysica Acta»	Expert	depuis 2003
- «Journal of Cystic Fibrosis»	Expert	depuis 2003
- «FEBS Letters»	Expert	depuis 2003
- «The European Journal of Cell Biology»	Expert	depuis 2001
- «European Respiratory Journal»	Expert	depuis 2000

Marc Chanson

- «Experimental Cell Research»	Expert	depuis 1999
- Fondation belge contre le cancer	Expert	depuis 2014
- The Israel Science Foundation	Expert	depuis 2013
- The Auckland Medical Research Foundation	Expert	depuis 2012
- Fonds de Dotation "Recherche en Santé Respiratoire »	Expert	depuis 2011
- Assistance Publique - Hôpitaux de Paris « Contrat de Recherche Clinique	Expert	depuis 2011
- Italian Telethon Foundation	Expert	depuis 2011
- The National Science Foundation, USA	Expert	depuis 2011
- The King Baudoin Foundation, Belgique	Expert	depuis 2008
- Agence National de la Recherche, France (ANR)	Expert	depuis 2008
- The Scottish Hospital Endowments Research Trust, Scotland (SHERT)	Expert	depuis 2003
- Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique	Expert	depuis 2001
- Vaincre la Mucoviscidose, France, Conseil scientifique	Expert	depuis 1999

14. Brevets

15. Direction de thèses

- Thèse de Mme Maya Richani Saredidine qui a obtenu le titre de PhD, mention biologie, le 22 janvier 2010	Directeur	depuis 2005
- Thèse de Mr Davide Losa pour l'obtention du titre de PhD, mention biologie. Défense de thèse le 31 mai 2013.	Directeur	depuis 2008
- Thèse de Mlle Joanna Bou Saab pour l'obtention du titre de PhD, mention biologie.	Directeur	depuis 2011
- Thèse de Mlle Jessica Bellec pour l'obtention du titre de PhD, mention biologie.	Directeur	depuis 2011

16. Remarques et commentaires

17. Date et signature



Genève, le 23 juillet 2014