

Liste des auteurs

- F. Accadbled** : Service d'Orthopédie - Hôpital des Enfants - CHU de Toulouse - 330, avenue de Grande-Bretagne -31059 Toulouse
- S. Adetu** : Service de chirurgie infantile orthopédique, Hôpital d'enfant, CHRU de Nancy
- P. Albaladejo** : Centre d'Enseignement par Simulation en Anesthésie-Réanimation (CESAR), Pôle Anesthésie Réanimation, CHU Grenoble Alpes, CS 10217, 38043 Grenoble Cedex 9, France
- A. Baron** : Centre d'Enseignement par Simulation en Anesthésie-Réanimation (CESAR), Pôle Anesthésie Réanimation, CHU Grenoble Alpes, CS 10217, 38043 Grenoble Cedex 9, France
- N. Berte** : Service de chirurgie viscérale et urologique pédiatrique - Hôpital d'enfants - Allée du Morvan - 54511 Vandoeuvre les Nancy
- M. Casteran** : Laboratoire de Psychologie et Neurosciences de la dynamique des comportements (2LPN EA-7489), Groupe CEMA (Cognition-EMotion-Action), UFR SciFA, Dept Sport Sciences, Metz, Université de Lorraine
- A. Courvoisier** : Service de chirurgie pédiatrique. Hôpital Couples Enfants - CHU de Grenoble
- V. Cunin** : Service de chirurgie orthopédique et traumatologique pédiatrique. Hôpital Femmes Mères Enfants - CHU de Lyon
- C. Decante** : Interne des Hôpitaux de Nantes, Moniteur d'Anatomie - Service de Chirurgie Infantile, Hôpital Mère-Enfant Adolescent - CHU de Nantes — Laboratoire d'Anatomie - Faculté de Médecine - Université de Nantes
- S. Djebara** : Center for Infectious diseases ID4C, Queen Astrid military hospital, Bruynstraat 1, B-1120 Brussels, Belgium
- D. De Vos** : Laboratory for molecular and cellular technology, Queen Astrid military hospital, Bruynstraat 1, B-1120 Brussels, Belgium
- P.-L. Docquier** : Professeur d'orthopédie, Cliniques universitaires Saint-Luc, Service de chirurgie orthopédique, Avenue Hippocrate 10, B-1200 Bruxelles, Belgique ; Secteur des sciences de la santé, Institut de recherche expérimentale et clinique, Neuro musculo skeletal lab (NMSK), Université catholique le Louvain, avenue Mounier 53, B-1200 Bruxelles, Belgique
- D. Dufrane** : Novadip Biosciences, Rue Granbonpré 11, 1435 Mont-Saint-Guibert, Belgique
- Y. Glard** : Service de Chirurgie Pédiatrique, Hôpital Saint-Joseph, Marseille - Centre de Chirurgie de l'Enfant, Marseille
- C. Glorion** : Université Paris Descartes - Sorbonne Paris Cité - Service d'orthopédie et traumatologie pédiatrique - Hôpital Necker Enfants Malades - 149, rue de Sèvres - 75015 Paris
- L. Goffinet** : Service de chirurgie infantile orthopédique, Hôpital d'enfant, CHRU de Nancy
- R. Gouron** : Service d'Orthopédie Pédiatrique, CHU Amiens, Groupe Hospitalier Sud, F-80054 Amiens Cedex 1
- P. Guemara** : Université de Médecine, Genève, Suisse
- A. Hamel** : Professeur des Universités - Praticien Hospitalier - Service de Chirurgie Infantile - Centre Hospitalier Universitaire de Nantes - 7, quai Moncoussu - 44093 Nantes Cedex
- P. Journeau** : Service de chirurgie infantile orthopédique, Hôpital d'enfant, CHRU de Nancy
- J.-L. Jouve** : Service de Chirurgie Orthopédique et Pédiatrique - Hôpital de la Timone Enfants - 13000 Marseille
- P. Lascombes** : Service d'orthopédie pédiatrique, Département femme, enfant et adolescents, Hôpitaux Universitaires de Genève, Suisse - Université de Médecine, Genève, Suisse
- F. Launay** : Service de Chirurgie Orthopédique et Pédiatrique - Hôpital de la Timone Enfants - 13000 Marseille

- J.-L. Lemelle** : Service de chirurgie viscérale et urologique pédiatrique - Hôpital d'enfants - Allée du Morvan - 54511 Vandoeuvre les Nancy
- E. Mascard** : PH temps partiel, hôpital Necker-Enfants Malades, 75015 Paris, et Département de pédiatrie, Institut Gustave Roussy, 94805 Villejuif Cedex, France
- S. Meirlaen** : Big Boy Systems sprl
- M. Merabishvili** : Laboratory for molecular and cellular technology, Queen Astrid military hospital, Bruynstraat 1, B-1120 Brussels, Belgium
- S. Pannier** : Université Paris Descartes - Sorbonne Paris Cité - Service d'orthopédie et traumatologie pédiatrique -Hôpital Necker Enfants Malades - 149, rue de Sèvres - 75015 Paris
- P. Pardo** : Centre d'Enseignement par Simulation en Anesthésie-Réanimation (CESAR), Pôle Anesthésie Réanimation, CHU Grenoble Alpes, CS 10217, 38043 Grenoble Cedex 9, France
- L. Paul** : Co-CEO 3D-Side, Rue André Dumont, 5, 1435 Mont-Saint-Guibert, Belgique
- C. Perrenot** : Service de Chirurgie Générale et Urgences, Hôpital Brabois Adultes, CHRU de Nancy, 1 Allée du Morvan ; 54500 Vandoeuvre
- S. Pesenti** : Service de Chirurgie Orthopédique et Pédiatrique, Hôpital Timone Enfants, 264 rue St Pierre, 13385 Marseille cedex 5
- J. Picard** : Centre d'Enseignement par Simulation en Anesthésie-Réanimation (CESAR), Pôle Anesthésie Réanimation, CHU Grenoble Alpes, CS 10217, 38043 Grenoble Cedex 9, France
- M. Picard** : Centre d'Enseignement par Simulation en Anesthésie-Réanimation (CESAR), Pôle Anesthésie Réanimation, CHU Grenoble Alpes, CS 10217, 38043 Grenoble Cedex 9, France
- J.-P. Pirnay** : Laboratory for molecular and cellular technology, Queen Astrid military hospital, Bruynstraat 1, B-1120 Brussels, Belgium
- N. Pitteloud** : Section de physique, Université de Genève, Suisse - Institut des radiations physiques, service de radiologie, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne, Suisse
- M. Prod'homme** : Université de Médecine, Genève, Suisse
- T. Rose** : Laboratory for molecular and cellular technology, Queen Astrid military hospital, Bruynstraat 1, B-1120 Brussels, Belgium ; Burn Unit, Queen Astrid military hospital, Bruynstraat 1, B-1120 Brussels, Belgium
- A. Rouvez** : Rue André Dumont 5, 1435 Mont-Saint-Guibert, Belgique
- M. Sans-Merce** : Institut des radiations physiques, service de radiologie, Centre Hospitalier Universitaire Vaudois, Lausanne, Suisse - Service de radiologie, Département d'imagerie et sciences de l'information médicale, Hôpitaux Universitaires de Genève, Suisse
- P. Soentjens** : Center for Infectious diseases ID4C, Queen Astrid military hospital, Bruynstraat 1, B-1120 Brussels, Belgium ; Department of Clinical Sciences, Institute of Tropical Medicine, Kronenburgstraat 43/4, 2000 Antwerp, Belgium
- A. Srdani** : Université de Médecine, Genève, Suisse
- G. Thirion** : Novadip Biosciences, Rue Granbonpré 11, 1435 Mont-Saint-Guibert, Belgique
- M. Toungouz Nevessignsky** : Centre de Thérapie Tissulaire et Cellulaire, Cliniques Universitaires Saint-Luc, 10 avenue Hippocrate, 1200 Bruxelles
- L. Tran Duy** : Co-CEO 3D-Side, Rue André Dumont, 5, 1435 Mont-Saint-Guibert
- S. Vandergugten** : Service d'orthopédie et de traumatologie de l'appareil locomoteur - Cliniques Universitaires Saint-Luc UCL Bruxelles
- S. Vanderlinden** : Research in PT & Neurorehabilitation Sebastien.Vanderlinden@ulb.ac.be
- G. Verbeken** : Laboratory for molecular and cellular technology, Queen Astrid military hospital, Bruynstraat 1, B-1120 Brussels, Belgium
- S. Vériter** : Novadip Biosciences, Rue Granbonpré 11, 1435 Mont-Saint-Guibert, Belgique
- P. Walbron** : Centre Chirurgical Emile Gallé, CHRU de Nancy, 49 rue Hermite, 54000 Nancy