### CURRICULUM VITAE

# **Coillard, Christine**

Date de naissance : 24 février 1958

Pays de naissance : Boulogne-Billancourt (FRANCE)

Citoyenneté : Française, Canadienne

Langue(s) parlée(s) : Français, Anglais

Langue(s) écrite(s) : Français, Anglais

Adresse - Téléphone

Domicile: Chemin des salettes

04160 CHATEAU ARNOUX

**FRANCE** 

E-mail: drcoillard@gmail.com

# **DIPLÔMES ET CERTIFICATS**

1977	Baccalauréat C (mathématiques) Académie Aix Marseille
!980	Certification: Aide soignante
1982	Certification: infirmière
1985-1990	Interne D.E.S. des Hôpitaux de Clermont-Ferrand Chirurgie pédiatrique
juin 1986	Certificat C1 de la maîtrise de Sciences Biologiques et Médicales, Anatomie
1987	C.E.S. (Certificat d'études spécialisées) Chirurgie Générale
1987-88	Attestation de microchirurgie Faculté de Médecine de Clermont-Ferrand (Professeur Fourrier)
1990	Docteur en Médecine «Biomécanique du rachis thoraco-lombaire humain - Essai de synthèse de la littérature »: thèse pour l'obtention de diplôme de docteur en médecine. Faculté de Médecine de Clermont-Ferrand
1990	D.E.S. de chirurgie pédiatrique « Kyste anévrismal osseux de l'enfant – Revue de 44 cas dans le cadre d'une étude pluricentrique »: thèse pour l'obtention de diplôme de spécialité en orthopédie pédiatrique. Montpellier
1991	Attestation d'études universitaires des techniques de microchirurgie expérimentale et clinique. Université Claude Bernard, Lyon 1
1992-94	D.E.S. (Diplôme d'études spécialisées) Chirurgie orthopédique. Université de Montréal
1992-94	Fellow-Moniteur clinique et recherche Hôpital Sainte-Justine

## **EXTERNAT**

# Activités hospitalières

1979-80	Service de Monsieur le Docteur Angeletti (Chirurgie générale) C.H.G., Aix en Provence
1980	Service de Monsieur le Professeur Miletto (Neurologie) C.H.G., Aix en Provence
1980	Service de Monsieur le Professeur Louchet (Pédiatrie)

1980-81 Service de Monsieur le Professeur Sarles (Chirurgie digestive) C.H.U. Nord, Marseille

### Étudiant hospitalier

1981-82	Service de Monsieur Professeur Torresani (Cardiologie) Hôpital Nord, Marseille
1982	Service de Monsieur de Docteur Latouche (Chirurgie des Urgences) H.I.A. Laveran, Marseille
1982-83	Service de Monsieur le Professeur Salducci (Gastro-entérologie) C.H.U. Nord, Marseille
1983	Service de Monsieur de Professeur Aubrespy (Chirurgie pédiatrique) C.H.U. Nord Marseille
1983-84	Service de Monsieur le Professeur Ohresser (Réanimation médicale) Hôpital Salvator, Marseille
1984	Service de Monsieur le Professeur Garcin (O.R.L.) Hôpital Sainte-Marguerite, Marseille

#### **INTERNAT**

## Interne en médecine générale

1984-85 Service de Monsieur le Professeur Aubrespy (Chirurgie orthopédique et viscérale pédiatrique)
C.H.U. Nord, Marseille

## Interne de spécialité des hôpitaux de Clermont-Ferrand (cursus orthopédie pédiatrique)

1985	Service de Monsieur le Professeur Vanneuville (Chirurgie orthopédique et viscérale pédiatrique) Hôtel-Dieu, C.H.R.U. Clermont-Ferrand
1985-86	Service de Monsieur le Professeur Glanddier (Chirurgie générale à compétence thoracique et vasculaire) Hôpital Saint-Jacques, C.H.R.U. Clermont-Ferrand
1986	Service de Monsieur le Professeur Fourrier (Chirurgie orthopédique, traumatologie, plastique et reconstructive) Hôpital Saint-Jacques, C.H.R.U. Clermont-Ferrand
1986	Service de Monsieur le Professeur Levai (Chirurgie orthopédique, traumatologie, plastique et reconstructive) Hôpital Saint-Jacques, C.H.R.U. Clermont-Ferrand
1986-87	Service de Monsieur le Professeur Teinturier (Chirurgie orthopédique, traumatologie, plastique et reconstructive) Hôpital Saint-Jacques, C.H.R.U. Clermont-Ferrand
1987	Service de Monsieur de Docteur Bardy (Chirurgie orthopédique et traumatologique) C.H.G. Riom

# <u>Interne de spécialité des hôpitaux de Clermont-Ferrand (cursus orthopédie pédiatrique)</u> (suite...)

1987-88 Service de Monsieur le Professeur Vanneuville (Chirurgie orthopédique et

viscérale pédiatrique)

Hôtel-Dieu, C.H.R.U. Clermont-Ferrand

1988 Service de Monsieur le Professeur Raynaud (Pédiatrie)

Hôtel-Dieu, C.H.R.U. Clermont-Ferrand

#### Stages dans d'autres services

1988-89 Service de Monsieur le Professeur Carcassonne (Chirurgie orthopédique et

viscérale pédiatrique) C.H.U. Timone, Marseille

1989 Service de Monsieur le Docteur Cisterne (Chirurgie orthopédique et

traumatologique) C.H.G. Nevers

1989-90 Service de Monsieur le Professeur Bienayme, Dr Dubousset (Chirurgie

orthopédique pédiatrique)

Hôpital Saint-Vincent-de-Paul, Paris

#### **CLINICAT**

1990-92 Service de Monsieur le Professeur Vanneuville (Chirurgie orthopédique

pédiatrique)

Hôtel-Dieu, C.H.R.U. Clermont-Ferrand Assistante des Hôpitaux, Chef de clinique

1992-93 Chef de clinique à la Faculté de Médecine de Clermont-Ferrand (Chirurgie

orthopédique pédiatrique)

(délégué en mission à Montréal, Hôpital Sainte-Justine, en recherche et clinique)

#### SERVICES RENDUS À LA COLLECTIVITÉ

1987-88 Association Auvergne Mali (France) Aide à l'équipement médical

1990-92- Consultation au Centre de Réadaptation et de Rééducation de Romagnat,

France (1 consultation par semaine)

Suivi de traumatologie et prise en charge des infirmes moteurs d'origine cérébrale (IMOC)

1991-92 Remplacement en chirurgie de la main (S.O.S. main), Clinique de la Chataigneraie Clermont-Ferrand, Service des Docteurs Collin et Halloua

# RESPONSABILITÉS CLINIQUES ET SCIENTIFIQUES

1985-90	Interne des Hôpitaux de Clermont-Ferrand
1990-92	Assistante des Hôpitaux de Clermont-Ferrand Chef de clinique à la Faculté de Médecine de Clermont-Ferrand
10/92-06/94	Fellow de clinique et de recherche fondamentale Hôpital Sainte-Justique, Montréal
05/94-1996-	Directeur du Centre de Traumatologie Département de Chirurgie Hôpital Sainte-Justine, Montréal
06/1994	Coordonnatrice des activités scientifiques (Projet de recherche en scoliose idiopathique – Orthobiom) Recherche Fondamentale Hôpital Sainte-Justine, Montréal
09/1994	Coordonnatrice des activités clinique du Centre d'évaluation des pathologies du rachis Hôpital Sainte-Justine
1996	Chercheur associé Centre de Recherche, Hôpital Sainte-Justine
1996-2002	Professeur adjoint de clinique, Département de Chirurgie, Faculté de Médecine, Université de Montréal
1998-2000	Responsable médical des centres bêta pour le brevet Corset Dynamique de Correction SpineCor
2000-2001	Directeur scientifique adjoint, Biorthex Inc.
2002-2012	Directeur scientifique adjoint, SpineCorporation Inc.
2013- 2014	Medical Director, Spinecorporation Inc.
2014	Medecin expert conseil indépendant

## **DIRECTION D'ÉTUDIANTS**

1987-1988

Didier Moukoko Raphaël Servageant Pascale Servageant Bénédicte Poumailloux Conférencier d'internat

(préparation d'étudiants au concours de l'internat)

1990-1992

Interne DIS: Piotr Gembara

Revue des dossiers d'ostéomyélite (40 dossiers)

Service d'or	chémas/diagno thopédie pédia	atrique et l'h	Hôtel-Dieu	de Clermont	:-Ferrand	

# **DIRECTION D'ÉTUDIANTS (suite...)**

#### 1993-94

Stagiaire de l'ENVA (École vétérinaire, FRANCE); véronique Lacroix (2<sup>e</sup> année)

Stage effectué sous la direction du Docteur Charles Hilaire Rivard et Docteur Christine Coillard

Titre du rapport : « Scoliose et pinéalectomie »

#### 1995

Stagiaire d'été : Liliane Beaudoin

Stage effectué sous la direction du Docteur Christine Coillard

Titre du stage : Mise au point d'une méthode de présentation géométrique de l'organisation posturale du sujet normal et scoliotique, et analyse des données associées »

Titre du rapport : « Étude de la statique chez le sujet scoliotique. »

Stagiaire d'été : François de la Huerta

Stage effectué sous la direction du Docteur Christine Coillard

Titre du stage : « Collecte, traitement et interprétation des données vidéographiques

appliquées à l'étude dynamique du rachis normal et scoliotique »

Titre du rapport : « Étude des mouvements du tronc chez les scoliotiques ».

#### 1996

Stagiaire d'été : Liliane Beaudoin

Stage effectué sous la codirection du Docteur Christine Coillard

Titre du stage : « Caractérisation de la base de sustentation dupatient scoliotique :

influence sur la position du bassin et la géométrie rachidienne »

Titre du rapport : « Évaluation des effets des semelles orthopédiques utilisées dans le traitement de la scoliose idiopatique sur la géométrie posturale du sujet sain »

Stagiaire d'été : Viet Huan Nguyen

Stage effectué sous la codirection du Docteur Christine Coillard

Titre du stage : « Interrelation entre l'orientation des grands leviers musculaires et la déformation du rachis et de la ceinture scapulaire chez le patient scoliotique »

Titre du rapport : « Étude stéréovidéographique de la géométrie posturale chez les sujets scoliotiques »

#### 1997

Stagiaire d'été : Ngo-Minh Cuong

Stage effectué sous la direction du Docteur Christine Coillard

Titre du stage : « Impact de la configuration de la base de sustentation sur la paramétrisation de la géométrie posturale pour les patients scoliotiques »

#### 1998

Stagiaire d'été : François Pierre Mongeon

Stage effectué sous la codirection du Docteur Christine Coillard

Titre du stage : « Évaluation du patient scoliotique dans le plan sagittal »

# **DIRECTION D'ÉTUDIANTS (suite...)**

1999

Stagiaire d'été : François Pierre Mongeon

Stage effectué sous la codirection du Docteur Christine Coillard

Titre du stage: «Déterminants du rachis sagittal chez le patient scoliotique»

Stagiaire d'été : Louis-Xavier Pistono

Stage effectué sous la codirection du Docteur Christine Coillard

Titre du stage : « Relation entre l'orientation du bassin et de S1 chez le patient

scoliotique»

Étudiant à la maitrise : Geneviève Simard

Stage effectué sous la codirection du Docteur Christine Coillard

Titre du stage: La mesure anthropométrique et la croissance en relation avec la

scoliose idiopathique.

2000

Étudiant à la maitrise : Geneviève Simard

Stage effectué sous la codirection du Docteur Christine Coillard

Titre du stage: La mesure anthropométrique et la croissance en relation avec la

scoliose idiopathique.

#### **PRIX REÇUS**

1990 Prix de Thèse : « L'homme – Rabier »

« Biomécanique du rachis thoraco-lombaire humain : essai de synthèse de la

littérature »

Thèse de doctorat en Médecine

1994 1<sup>er</sup> prix : Recherche fondamentale

Société de la Scoliose du Québec (SSQ)

1995 (1<sup>er</sup> prix Roger Simoneau)

« Référentiels anatomiques et scoliose »

Programme scientifique, 25<sup>e</sup> Réunion Annuelle de la Société de la Scoliose du

Québec, Magog-Orford, Québec, 21 et 22 avril

2002- Prix Pierre-H Labelle

« Survival analysis of the first weaned patients treated with the SpineCor

brace»

Programme scientifique, 32ieme Réunion Annuelle de la Société de la Scoliose

du Québec, Manoire Ste-Hilaire Québec, 26 octobre.

2010 Award SOSORT

« SpineCor treatment for idiopathic juvenile Scoliosis »

7<sup>th</sup> International conference on conservstive management of the spinal

deformities

Montréal 20, 21, 22 may

#### 2011 Award SOSORT

« A prospective randomized study of the natural history of idiopathic scoliosis versus treatement with SpineCor brace » 8<sup>th</sup> Internationale conférence on conservative management of the spinal

deformities.

Barcelona 19-21 may

# SOCIÉTÉS MÉDICALES ET SCIENTIFIQUES

1985-90	Organisation et participation aux séances de la Société de Chirurgie du Massif Central (Séance mensuelle)
1993	Membre de la Société de Scoliose du Québec
1995	Membre de la SIROT (Société Internationale de Recherche en Orthopédie et en Traumatologie)
	Membre du COA (Canadian Orthopaedic Association)
	Membre du C.O.R.S. (Canadian Orthopaedic Research Society)
1996	Membre du Collège des Médecins et Chirurgiens du Québec
1997	Membre de la Société Internationale de Recherche et d'Étude sur le Rachis (SIRER)
1998	Membre du GEOP (Groupe d'étude en Orthopédie Pédiatrique)
1999	Membre du GES (Groupe d'Étude en Scoliose)
1999	Membre du SICOT (Société International de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie)
2009	Membre de la SOSORT (Society On Scoliosis Orthopeadic and Rehabilitation Treatment)

#### PROJETS ET SUBVENTIONS DE RECHERCHE

1985-1986 « Embryologie et croissance du rachis humaine »

Chercheur principal : Dr Christine Coillard Hôtel-Dieu de Clermont-Ferrand, France

1990-1991 « Les vasa nervorum du nerf fibulaire commun »

Chercheur principal : Dr Christine Coillard Université Claude Bernard, Lyon I, France

U.F.R. Médecine Alexis Carrel

Faculté de Médecine Clermont-Ferrand, France

1993-94 « Scoliose expérimentale par pinéalectomie chez le poussin »

Chercheur principal : Dr Christine Coillard Centre de Recherche, Hôpital Sainte-Justine

Organisme: Orthogen Inc.

1994- « Corset dynamique de correction »

Chercheur principal : Dr Christine Coillard Centre de Recherche, Hôpital Sainte-Justine

Organisme: Biorthex Inc Montant reçu: 400 000,00\$

1995- « Étude posturale du sujet normal et scoliotique »

Chercheur principal: Dr Christine Coillard Centre de Recherche, Hôpital Sainte-Justine

Organisme : Biorthex Inc Montant reçu : 85 000,00\$

1996- « Étude anthropométrique du sujet normal et scoliotique »

Chercheur principal : Dr Christine Coillard Centre de Recherche, Hôpital Sainte-Justine

Organisme: Biorthex Inc Montant recu: 72 000,00\$

11/96-03/98 « Étude in vivo de la biocompatibilité d'un matériau à mémoire de forme (NITI) »

Chercheur principal : LH. Yahia

Chercheurs associés: Drs Christine Coillard et Souad Rhalmi

Centre de Recherche, Hôpital Sainte-Justine Organisme : Canadian Orthopaedic Foundation

Montant reçu: 10 000,00\$

06/97-12/98 « Induction de la scoliose chez le mini-porc: étude préliminaire »

Chercheur principal: Dr Christine Coillard

Chercheurs associés: Dr Charles H. Rivard et Souad Rhalmi

Organisme : Biorthex Inc Montant reçu : 7 800,00\$

#### PROJETS ET SUBVENTIONS DE RECHERCHE (suite...)

### 1998- « Corset Dynamique de Correction SpineCor »

Responsable médical des centres bêta pour le brevet Corset Dynamique de

Correction SpineCor

Paris - Marseille - Montpellier - Philadelphie - Toronto

Organisme: Biorthex Inc Montant reçu: 125 000.00\$

# 07/98-07/99 « Étude de la biocompatibilité des particules métalliques et de céramiques chez le lapin»

Chercheurs principal: Dr Charles H. Rivard

Chercheurs associés : Dr Christine Coillard, Souad Rhalmi

Centre de Recherche – Hôpital Sainte-Justine

Organisme: Biorthex Inc Montant reçu: 10 500,00\$

# 07/98-12/02 « Modèle expérimental de fusion (greffe osseuse) avec l'implant vertébral classique comparativement à l'implant vertébral de Biorthex sans fusion».

Chercheur principal: Dr Charles H. Rivard

Chercheurs associés : Dr Christine Coillard, Souad Rhalmi Collaboration entre l'Hôpital Sainte-Justine et Pega Médical Inc

Organisme : Biorthex Inc Montant reçu : 273 000,00\$

# 10/99-10/01 « Postural control in scoliotic patient : neuromuscular maturation and implications to curve degeneration »

Chercheur principal: Dr François Prince

Chercheurs associés : Drs Christine Coillard et Charles H. Rivard

Organisme: Sick Children Hospital à Toronto

Montant recu: 83 900\$

# 04/00-04/01 « Étude de la biofonctionnalité et de la biocompatibilité d'implants de fusion intervertébrale en Tini poreux québécois chez la jeune brebis adulte. »

Chercheur principal: Dr Charles H. Rivard

Chercheurs associés : Dr Peter Jarzem, Dr Christine Coillard, M. Michel Assad

Organisme: Biorthex Inc.

#### 04/04-12/04 « Perturbation de la croissance du grand trochanter (partie proximolatérale du fémur) après enclouage. »

Chercheur principal : Dr Charles H. Rivard Chercheurs associés : Dr Christine Coillard Organisme : Fonds de recherche personnels

#### **ÉDUCATION MÉDICALE CONTINUE**

1987

- Séminaire de la Société Française de Chirurgie Pédiatrique, Toulouse
- 44<sup>e</sup> congrès de la Société Française de Chirurgie Pédiatrique, Villepinte
- XI<sup>e</sup> séminaire du Groupe d'Étude en Orthopédie Pédiatrique, Toulouse

1988

XII<sup>e</sup> séminaire du Groupe d'Étude en Orthopédie Pédiatrique, Vichy

1989

- XIII<sup>e</sup> séminaire du Groupe d'Étude en Orthopédie Pédiatrique, Aix en Provence
- 46<sup>e</sup> congrès de la Société Française de Chirurgie Pédiatrique, Marseille
- XXII<sup>e</sup> journée Chirurgicale du Sud Est, Marseille
- 3<sup>e</sup> cours sur le traitement des fractures de l'enfant par embrochage élastique stable, Nancy
- 2<sup>e</sup> journée d'Orthopédie de Nevers

1990

- XIV<sup>e</sup> Séminaire du Groupe d'Etude en Orthopédie Pédiatrique, Strasbourg
- 65<sup>e</sup> réunion annuelle de la Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique, Paris
- Congrès de la Société Française d'Arthroscopie, Paris
- 3<sup>e</sup> journée d'Orthopédie de Nevers

1991

- 4<sup>e</sup> journée d'Orthopédie de Nevers
- Journées de Montpellier, « Le genou de l'enfant et de l'adolescent »
- 66e réunion annuelle de la Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique, Paris
- XV<sup>e</sup> séminaire du Groupe d'Étude en Orthopédie Pédiatrique, Ploermeur, France

1992

- XVI<sup>e</sup> séminaire d'enseignement du Groupe d'étude en Orthopédie Pédiatrique, Avril, Le Croisic, France
- Cours sur appareillage et rachis, Juin, Montpellier
- Cycle court de formation à la rééducation des pathologies neurologiques cérébrales, M. Le Métayer, CDI Paris, Septembre, Clermont-Ferrand

1993

- XVII<sup>e</sup> séminaire d'enseignement du Groupe d'Étude en Orthopédie Pédiatrique, Avril, Caen, France
- VI<sup>e</sup> cour de mise à jour en orthopédie pédiatrique de l'Hôpital Sainte-Justine et de l'Hôpital Shriners, Avril, Montréal
- Canadian Orthopaedic Research Society, Juin, Montréal
- Canadian Orthopaedic Association, Juin, Montréal
- International Society of Limb Salvage, Août, Singapour
- Société Internationale de Recherche en Orthopédie et Traumatologie (S.I.R.O.T.), Août, Séoul
- Société Internationale de Chirurgie orthopédique et de Traumatologie (S.I.C.O.T.), Septembre, Séoul

#### 1993

- Cycle court de formation à la rééducation des pathologies neurologiques cérébrales, M. Le Métayer, CDI Paris, Septembre, Clermont-Ferrand
- Journée Chirurgicale de l'Université de Montréal, Novembre, Montréal
- Société Française de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie (S.O.F.C.O.T.), Novembre, Tours, France

#### 1994

- Orthopaedic Research Society, Février, Nouvelle-Orléans
- American Academy of Orthopaedic Association (A.A.O.S.), Février, Nouvelle-Orléans
- Société de Scoliose du Québec (SSQ), Mai, Québec
- Programme d'Orthopédie Édouard-Samson (P.O.E.S.), Journée de la Recherche, Mai, Montréal
- Pediatric Orthopaedic Society of North America (P.O.S.N.A.), Mai, Memphis
- Canadian Orthopaedic Research Society (C.O.R.S.), Juin, Winnipeg
- Canadian Orthopaedic Association (C.O.A.), Juin, Winnipeg
- Ste-Justine Pediatric Orthopaedic Review Course (S.P.O.R.C), Août, Montréal
- Société Internationale de Chirurgie orthopédique et de Traumatologie (S.I.C.O.T.), Septembre, Asie, Australie Bombay
- Société Internationale de Recherche Orthopédique et Traumatologie (S.I.R.O.T.), Octobre, Boston
- 2<sup>e</sup> Journée de Chirurgie Pédiatrique de la Timone, Décembre, « L'urgence et l'enfant », Marseille, France

#### 1995

- 25<sup>e</sup> Réunion Annuelle de la Société de la Scoliose du Québec, Avril, Magog-Orford, Québec
- Scoliosis Resarch Society (SRS), Septembre, Asheville, Caroline du Nord
- Société Internationale de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie (SICOT), Octobre, Izmir, Turkey
- Journée de la Recherche, Novembre, Montréal, Québec
- Les Journées de Pédiatrie (volet soins intensifs), Novembre, Montréal, Québec

#### 1996

- Alpha Club, Janvier, Jamaïque
- American Academy of Ortopaedic Surgery, Février, Altanta
- 26<sup>e</sup> Réunion Annuelle de la Société de la Scoliose du Québec, Mai, Montréal, Québec (SSQ)
- Société Internationale de Recherche Orthopédique et Traumatologie, (S.I.R.O.T.), Août, Amsterdam
- Société International de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, (S.I.C.O.T.), Août, Amsterdam
- Scoliosis Research Society, (S.R.S), Septembre, Ottawa
- Les maux de dos. Symposium Annuel de l'Association d'Orthopédie du Québec, Octobre, Montebello, Québec

#### 1996

- Transfusion sanguine et chirurgie orthopédique. Association d'orthopédie du Québec, Novembre, Montréal, Québec
- « Arthroplastie totale du genou. Où en sommes-nous en 1996 »
   Association d'orthopédie du Québec

#### 1997

- Journée René Perdriolle (Scoliose : 3D, 20 ans après), Avril, Montpellier, France
- Société des Scolioses du Québec (SSQ), Mai, Hull
- 32<sup>nd</sup> Annual Meeting of the Scoliosis Research Society, Septembre, St-Louis, USA
- What progress have we made in treating spinal deformities in the last ten years? CME Course of SRS, Septembre, St-Louis, USA
- 3e Congrès International de la SIRER (Société International de Recherche et d'Étude sur le Rachis - École Normale Supérieure, Novembre, Lyon, France

#### 1998

- Clinical Trials, Outcomes Research & Practice Guidelines in Surgery, CME Course, Department of Surgery, Faculty of Medicine, University of Toronto, Février, Toronto, Ontario, Canada
- Groupe Kinésithérapique de Travail sur la Scoliose et le rachis GKTS, Mars, Nancy, France
- Groupe d'étude en orthopédie pédiatrique (GEOP), Mars, Nice, France
- Société de la Scoliose du Québec, SSQ, Avril, Sainte-Foy, Québec
- Association d'Orthopédie de Langue Française (AOLF), Mai, Bruxelles, Belgique
- EuroSpine, Juin, Innsbruck, Autriche
- Scoliosis Research Society (SRS), Septembre, New York, USA

#### 1999

- American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS), Février, Anaheim, USA
- Orthopaedic Research Society, Février, Anaheim, USA
- Société des Scolioses du Québec (SSQ), Mars, Magog, Québec
- Groupe d'Étude en Orthopédie Pédiatrique (GEOP), Mars, Besançon, France
- Société Internationale de Recherche Orthopédique et de Traumatologie (SIROT)
- Société Internationale de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie (SICOT), Avril, Sydney, Australie
- Groupe d'Étude sur la Scoliose (GES), Mai, Beyrouth, Liban
- Scoliosis Research Society (SRS), Septembre, San Diego, USA
- The Pediatric Spine, Décembre, Gênes, Italy
- Société Internationale de Recherche et d'Étude du Rachis SIRER, Décembre, Bruxelle, Belgique

#### 2000

- Orthopaedic Research Society ORS, Mars, Orlando, USA
- American Academy of Orthopaedic Surgeons AAOS, Mars, Orlando, USA
- Groupe d'étude sur la Scolioses GES, Mars, New York, USA
- Société Internationale de Chirurgie Orthépidique et de traumatologie SICOT, Mai, Shanghai, Chine
- Société Internationale de Recherche Orthopédique et de Traumatologie SIROT, Mai, Shanghai-Beijing, Chine
- International Research Society of Spinal Deformities IRSSD, Mai, Clermont-Ferrand, France
- Eurospine, Anvers, Belgique
- Chilian spine Society, Santiago, Chili
- Latino-Amerian Scoliosis Society, Rosario, Argentine
- Brazilian Orthopeadic Congress, Rio de Janiero, Brésil
- Société Internationale de Recherche et d'Étude du Rachis SIRER, Novembre, Rome, Italie

#### 2001

- Groupe étude en scoliose (GES), mars, Nice France
- 9<sup>e</sup> COTESP (Congresso de Orthopedica e traumatologia do Estado de Sao Paulo, juin, brésil
- SICOT-SIROT (Annual international Conference), septembre, Paris, France
- 36<sup>th</sup> Annual Meeting Scoliosis Research Society, septembre, Cleveland, Ohio
- Rachis et orthopédiie pédiatrique, Octobre, C.H.U. Charleroi, Belgique

#### 2002

- SICOT-SIROT (Annual international Conference), Aôut, San Diego, USA
- 37<sup>th</sup> Annual Meeting Scoliosis Research Society, septembre, Seattle, Washington
- Eurospine, Septembre, Nantes, France

#### 2003

- Spine Total Care 2003, Séoul, Corée
- Scoliosis Day, Athènes, Grèce
- International Association of Prosthetists and Orthotists, Budapest, Hongrie

#### 2004

- International Conference on Conservative Management of Spinal Deformities, Janvier, Barcelona, Espagne
- BritSpine 2004, Nottingham, England
- XIXe Congrès Annuel de la Recherche des Étudiants Gradués et Post-Gradués, Montréal, Québec, Canada, juin 2004 : Membre du jury pour les posters
- XXXIIe Congrès du Groupe Kinésithérapique de travail sur la Scoliose et le Rachis, Montréal, Québec, Canada, septembre 2004.

### 2005 - Review Course : SpineCor, Alicante, Espagne.

2006	- 37 <sup>e</sup> réunion du Groupe d'Étude sur la Scoliose, Paris, France, mars 2006.			
	- 3 <sup>e</sup> Internationnal conference on conservative management of spinal deformities S.O.S.O.R.T. Poznan, Poland, april 2006			
	- A.O.L.F. Septembre 2006, Montréal, Canada			
	- Europeen Spine meeting, Octobre 2006. Istanbul (turquie)			
2007	- Réunion scientifique annuelle de la foundation Cotrel, Décembre 2006, Paris(France)			
	- 2 <sup>e</sup> SpineCor meeting, Setembre 2007 Grakov (Poland)			
2008	- SSQ, Octobre 2007 Montréal (Canada)			
	<ul> <li>5<sup>th</sup> International conference on conservative Management of Spinal Deformities, april 2008 Athens (Greece)</li> <li>XXIIIe congrés annuel de la recherché des étudiants gradués et post gradués, juin 2008 Montréal (Canada)</li> </ul>			
2009	- 6 <sup>th</sup> International conference on conservative Management of Spinal Deformities May 2009 Lyon (France)			
2010	<ul> <li>7<sup>th</sup> International conference on conservative Management of Spinal Deformities May 2010 Montréal (Canada)</li> <li>40e réunion annuelle de la SSQ, octobre 2010 Burlington USA</li> </ul>			
2011	- 8 <sup>th</sup> International conference on conservative Management of Spinal Deformities May 2011 Barcelona Spain			
2012	- 9 <sup>th</sup> International conference on conservative Management of Spinal Deformities May 2012 Milan Italy			
	-American Association of Othotists and prosthetist: 38 <sup>th</sup> AAOP March 2012 Atlanta USA			

# CONTRIBUTION PERSONNELLE Â L'ENSEIGNEMENT

**Enseignement Niveau National** 

1992 Cours d'orthopédie pédiatrique, Faculté de médecine de Clermont-Ferrand

1995 Formation pédiatrique continue: Mise à jour: l'enfant polytraumatisé:

stratégies de transfert et premiers soins.

1998

Février La scoliose idiopathique : nouveau concept étiopathogénique

Le corset dynamique de correction : techniques d'utilisation Toronto, Toronto Sick Children Hospital, Ontario, Canada.

Dr Benjamin Alman

14 heures d'enseignement

Septembre Échanges sur la scoliose idiopathique: traitement orthopédique

14-15 sept. Hôpital Sainte-Justine. Centre d'évaluation des pathologies du

rachis.

1999

Février La scoliose idiopathique : nouveau concept étiopathogénique

Le corset dynamique de correction : techniques d'utilisation Marseille, Clinique La Raphaëlle, France. Pr Bernard Sériat-Gautier

14 heures d'enseignement

La scoliose idiopathique : nouveau concept étiopathogénique Le corset dynamique de correction : techniques d'utilisation

Montpellier, Centre de Rééducation Palavas, France.

Dr Yves Jarousse

14 heures d'enseignement

La scoliose idiopathique : nouveau concept étiopathogénique Le corset dynamique de correction : techniques d'utilisation

décembre Installation Site Bêta pour le corset dynamique de correction

Dr Ébermeyer, Dr Mouillesseaux (Clinique Mutualiste La Digonnière)

Consultation intradisciplinaire

2002

Juillet Atelier de formation. Formation SpineCor Dr. Whang, Toronto.

2004

Septembre XXXIIe Congrès du Groupe Kinésithérapique de travail sur la scoliose et le

rachis. Montréal

2005

Septembre Atelier de formation. Formation SpineCor pour Dr Louise Marcotte, Phase II.

Montréal

2006

Avril Atelier de formation. Formation SpineCor pour 6 chiropracteur, Phase I.

Montréal.

Octobre Atelier de formation. Formation SpineCor pour 6 chiropracteur, Phase I.

Montréal.

#### **Enseignement Niveau International**

1998

Mai Paris, CHU St-Vincent de Paul, France. Pr Jean Dubousset

14 heures d'enseignement

La scoliose idiopathique : nouveau concept étiopathogénique Le corset dynamique de correction : techniques d'utilisation Philadelphie, St-Christopher Hospital For Children, USA

Dr Peter Pizzutello

14 heures d'enseignement

juin Traitement des scolioses à petit angle

Atelier Biorthex Inc EuroSpine, Innsbruck, Autriche

4 heures d'enseignement

juillet Atelier de formation - Préparation site Bêta pour le Corset Dynamique de

Correction.

Dr Ebermeyer, Dr Mouillesseaux (Clinique la Digonnière

Ste-Étienne, France)

Septembre Atelier de formation – Corset dynamique de correction

21-22 septembre – Hôpital Sainte-Justine Dr Deblay et son équipe (Nancy – France)

octobre Éducation post-universitaire de 3 agents de liaison Canada et Etats Unis.

et 1<sup>e</sup> semaine: Enseignement: La scoliose idiopathique. 35 heures

novembre 2<sup>e</sup> semaine: Concept étiopathogénique de la scoliose idiopathique: 35 heures

3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> semaine: Workshops / Ateliers: 70 heures

1999

janvier Atelier de formation – Préparation site Bêta pour le Corset Dynamique de

Correction.

Michelle Marks, pht. (San Diego, USA)

Atelier de formation - Préparation site Bêta pour le Corset Dynamique de

Correction.

Dr Ferrand Escalada Recto, Dr J. Noriega Trueba, A. Belen del Campo Mateos,

pht. (Espagne)

février Atelier de formation - Préparation site Bêta pour le Corset Dynamique de

Correction.

Dr DeWald, Dr K. Hamemberg (Chicago, USA)

### **CONTRIBUTION PERSONNELLE Â L'ENSEIGNEMENT (suite...)**

**Enseignement Niveau International** 

mars

Conférence d'enseignement: Installation Site Bêta pour le corset dynamique de correction

Dr Ronald DeWald, Dr Kim Hamemberg / Rush Presbyterian St-Luke Medical Center / CHICAGO, IL 60612-3824 USA

Conférence d'enseignement: Installation Site Bêta pour le corset dynamique de correction

Dr Scott J.Mubarak / Pediatric Orthopedic & Scoliosis Center / SAN DIEGO, CA USA

Conférence d'enseignement: Installation Site Bêta pour le corset dynamique de correction

Dr David Noriega, Dr Juan Noriega (Hospital Clinico Universitario de Valladolid), Valladolid, Espagne

Conférence d'enseignement: Mise à jour: Formation SpineCor Professeur Sériat Gautier, Clinique La Raphaëlle, Marseille, France

Conférence d'enseignement: Installation Site Bêta pour le corset dynamique de correction

Dr Escalada, (Hospital Clinico Universitario Esperanza), Barcelone, Espagne

Juin

Ouverture de deux centres de formation et complément de formation pour le centre de Valladolid, Dr Noreiga, Centre de Murcia (Dr Jose Antonio Hernandez Cabrera) et le centre des Iles Canaries (Drs Recarte, Arturo Gomez Garcia, Enrique de la Pena, Antonio Rodriguez) pour le corset dynamique de correction en Espagne.

juillet

Conférence d'enseignement : « Idiopathic scoliosis : New concept. » et séances de formation : Le traitement par corset dynamique de correction (2 X 8hres)

Drs Stella et Carbone d'Italie et M. Andrew Mills d'Angleterre.

août

Conférence d'enseignement : « Idiopathic scoliosis : New concept. » et séances de formation : Le traitement par corset dynamique de correction (2 X 8hres)

Ms. Glenn Garrison, Dave Hall, Mario Eschen, Fred Eschen, John Cottrell, Mmes Charlene Hannon et Edita Kotes de New York, USA.

septembre

Conférence d'enseignement : « Idiopathic scoliosis : New concept. » et séances de formation : Le traitement par corset dynamique de correction (2 X 8hres)

M. Jeff Sutherland de RDA San Diego, USA.

Conférence d'enseignement: Live demonstration of a SpineCor clinic Scoliosis Research Society, San Diego, USA, jeudi 23 septembre 1999.

### **CONTRIBUTION PERSONNELLE Â L'ENSEIGNEMENT (suite...)**

**Enseignement Niveau International** 

#### octobre

Conférence d'enseignement : « Idiopathic scoliosis : New concept. » et séances de formation : Le traitement par corset dynamique de correction (2 X 8hres)

Ms. Marco Lorenzon, Aessio Arianio et Rodriguez Venturi, d'Italie et Iles Canaries

#### Novembre

Conférence d'enseignement : « Idiopathic scoliosis : New concept. » et séances de formation : Le traitement par corset dynamique de correction (2 X 8hres)

M. René Vandermulen, Belgique

Ouverture d'un centre de formation pour le corset dynamique de correction. Jeff Sutherland San Diego, U.S.A.

Conférence d'enseignement : « Idiopathic scoliosis : New concept. » et séances de formation : Le traitement par corset dynamique de correction (2 X 8hres)

M. Gil Cohen, d'Israel.

Ouverture d'un centre de formation pour le corset dynamique de correction à Genes, Italie (Drs Gilberto Stella, Marco Carbone).

#### Décembre

Ouverture d'un centre de formation pour le corset dynamique de correction à Turin, Italie (M. Pier Guido Bondente et M. Allessio Ariagno).

Ouverture d'un centre de formation pour le corset dynamique de correction Bad Soberheim, Allemagne (Dr Hans Rudolf Weiss).

Conférence d'enseignement : « Idiopathic scoliosis : New concept. » et séances de formation : Le traitement par corset dynamique de correction (2 X 8hres)

M. Keith Smith, M. Tim Vogel, M. Robert Olsen, Professeur Fabris et Mme Gomiero

### 2000 Janvier

Ouverture d'un centre de formation pour le corset dynamique de correction à Hong Kong chez le Health and Co.

18 janvier : Conférence d'enseignement : Idiopathic Scoliosis : New Approach : Hôpital de Macau : Orthopédistes, physiatres et physiothérapeutes.

19, 20 janvier : Formation phase 2 : Orthésistes

21 janvier : Conférence d'enseignement : Idiopathic Scoliosis : New Concept. New Diagnosis and Therapeutic approach. Professeur Chang et associés: Hôpital Prince of Wales.

22 janvier : Séminaire pour professionnels médicaux et paramédicaux : Idiopathic Scoliosis : New Therapeutic Approach : Why, When and How?

2000 Janvier

Ouverture d'un centre d'application pour le corset dynamique de correction en Corée chez le Korean Brance Society Study.

Conférence d'enseignement : Idiopathic Scoliosis : New Concept.

New Diagnosis and Therapeutic approach

Professeur SE-IL Suk et associés : 25 janvier : Höpital Sangkye Paik

Professeur-adjoint Won-Jong Kim et associés : 26 janvier : Hôpital The Ilsan

Paik

Personnels paramédicaux : Conférence : Idiopathic Scoliosis : Diagnosis, prognosis, therapeutic and results : 28 janvier : Centre médical Yonsei

Février

Conférence d'enseignement : « Idiopathic scoliosis : New concept. » et séances de formation : Le traitement par corset dynamique de correction (31 janvier et 1<sup>er</sup> février) Dr David Douglas, M. Christopher Bracknall, M. Andrew Mills (Angleterre), Dr Frank Rand et Mme Meg Fahey (U.S.A.).

Mars

Conférence d'enseignement et séances de formation (28, 29 février et 1, 2 mars) « Idiopathic scoliosis : New diagnosis and therapeutic approach » Dr Roberto Sesza, Dr Roberto Versallona, Dr Maurizio de Pelligrin, Dr Georg Rohregger, M. Fabrizio Tessadri, Dr Paolo Fraschini, M. Giuseppe Stefanoni et Dr Paolo Mura, Italie.

Conférence d'enseignement et séances de formation (6, 7, 8 et 9 mars) Étiopathogénie de la scoliose idiopathique et traitement par corset dynamique de correction. Dr Won-Joong Kim et Dr Dong-Soo Kim de la Corée.

Avril

Conférence d'enseignement et séance de formation (3 et 4 avril) Étiopathogénie de la scoliose idiopathique et traitement par corset dynamique de correction. Dr Jae Chon des USA.

Conférence d'enseignement et séance de formation (10, 11 et 12 avril) Étiopathogénie de la scoliose idiopathique et traitement par corset dynamique de correction. Dr Judith Farkas de Hongrie, Dr Luis Javier Rubio et Dr Luis José Escobar de l'Espagne.

Conférence d'enseignement et séance de formation (25-26 avril) Étiopathogénie de la scoliose idiopathique et applications. 25 avril Dr Ng et 26 avril Dr Cheng, Hong Kong.

Conférence d'enseignement et séance de formation (29 et 30 avril) Étiopathogénie de la scoliose idiopathique et applications. Dr Kim Wong Jong et associé. Séoul, Corée

Mai

Conférence d'enseignement et séances de formation (15 et 16 mai) Étiopathogénie de la scoliose idiopathique et traitement par corset dynamique de correction. Dr Martin Gruber deNew York, États-Unis.

Conférence d'enseignement et séances de formation (22 et 23 mai) Le traitment par corset dynamique de correction : perfectionnement. Dr Éric Ebermeyer, Clinique Mutualiste de la Digonnière, St-Étienne, France.

Conférence d'enseignement et séance de formation (25 et 26 mai) Le traitement par corset dynamique de correction. Dr Jacques Griffet, Hôpital de L'Archet, Nice, France.

Juin

Conférence d'enseignement et séance de formation (12 et 13 juin) Étiopathogénie de la scoliose idiopathique et traitement par corset dynamique de correction. M. Martin Mandelbaum. New York

Conférence d'enseignement et séance de formation (19 et 20 juin) Étiopathogénie de la scoliose idiopathique et traitement par corset dynamique de correction. Dr Andrew G. King. Nouvelle Orléans, USA

Juillet

Conférence d'enseignement : « Idiopathic scoliosis : New concept. » et séances de formation : Le traitement par corset dynamique de correction  $(2 \times 8)$ 

Dr Peter Pizzutillo de Philadelphie, USA.

Septembre

Conférence d'enseignement : « Idiopathic scoliosis : New concept. » et séance de formation : Le traitement par corset dynamique et correction (2 X 2hres)

Dr Ewy Ryong Chung, Korea

Education médicale continue: « Idiopathic scoliosis : diagnosis, prognosis and orthopaedic treatment. (8hres) Sheffield, Angleterre, 30 sept.

Octobre

Conférence d'enseignement et séance de formation (2, 3 et 4 octobre) Le traitement par corset dynamique de correction. Dr Marie-Dominique De Blay, Dr Künhast et Dr Didier Fort, M. Gilbert Châtelain, M. Laurent Lostur, Mme Claudine Capello et Mme Carmen Cheraief, Centre de réadaptation pour enfants, Flavigny sur Moselle

Nancy, France

Conférence d'enseignement et séance de formation (5 & 6 octobre) Le traitement par corset dynamique de correction, donné à M. Kren Elbaz et Mme Annie Massioullié

Paris, France

Conférence d'enseignement au Chiliean Spine Society à l'hôpital San Borja Arrarian, donnée à divers distributeurs, orthopédistes et orthésistes. Étiopathogénie de la scoliose idiopathique et traitement par corset dynamique de correction

Conférence d'enseignement pour le Dr Oscar Carreras du Centro de Deformidades de Colomna. Présentation sur le système SpineCor.

Novembre Conférence d'enseignement et séance de formation pour le Dr Denaro et son

équipe (27 et 28 novembre). Étiopathogénie de la scoliose idiopathique et

applications. Rome, Italie

Décembre Éducation médicale continue sur « Idiopathic scoliosis : New concept application SpineCor Brace » donnée à Prof. Rapal, Président du Polish

Association of Orthopaedics and Traumatologiy, Prof Dobosiewicz, Dr

Kotwicki. Poznan, Pologne

Éducation médicale continue sur « Idiopathic scoliosis : New concept application SpineCor Brace » donnée à Raimo Hedenheim, orthésiste.

Tempere, Finlande.

2001

Janvier Conférence d'enseignement et séance de formation pour le Dr Melhman (23

janvier). Idiopathic scoliosis: SpineCor brace applications. Cincinnati, USA.

Février Conférence d'enseignement et séance de formation pour le Dr Christopher

DeWald, Rush Presbyterian St-Luke Medical Center (3 février). Idiopathic

scoliosis: SpineCor brace applications. Chicago, USA.

Septembre «Etiology of Idipathic Scoliosis: An Unsynchronised Growth»

Coillard C, Rivard CH.

Fundamentals of Spinal Deformity. Scoliosis Research Society CME Course,

September 19, 2001, Cleveland, Ohio

Novembre Teaching Session and Training. A New, Non-Surgical Treatment Approach.

Southampton General Hospital, UK, November 20<sup>th</sup> 2001

Continuing Medical Education «Etiopathogenic concept of Idiopathic

Scoliosis», «Non-surgical treatment for Idiopathic Scoliosis» Burningham

General Hospital UK, November 21st 2001

Training Course «Idiopathic Scoliosis: A New, Non-Surgical Treatment

Approach» BAPO Course Sheffield, UK, November 24th 2001.

2002

Juillet Teaching Session and Training. A New, Non-Surgical Treatment Approach.

Sainte-Justine Hospital, Montreal, Canada, July 11-12 2002 Professor Park.

Puzan Korée

Teaching Session and Training. A New, Non-Surgical Treatment Approach. Sainte-Justine Hospital, Montreal, Canada, July 11-10 2002 Dr. Lee. Seoul Korée.

Novembre Teaching Session and Training. A New, Non-Surgical Treatment Approach.

Sainte-Justine Hospital, Montreal, Canada, October 31st – November 1st 2002

Dr. Hajipavlou. Greece.

Décembre Teaching Session and Training. A New, Non-Surgical Treatment Approach.

Sainte-Justine Hospital, Montreal, Canada, Decembre 4-19 2002 Dr. Sang

Min Lee, Seoul Korée.

2003

Février Séances de formation du 9 au 15 février : "Le corset Spinecor et ses

applications pour la scoliose idiopathique".

Dr I. Miladi, Hôpital St-Vincent de Paul, Paris. February 2003

2005

Mai Fifth meeting of the Spine Arthroplasty Society: "ICL on Pronostic factor in

adolescent idiopathic scoliosis". New-York, USA. May 2005

Septembre Séances de formation : "Le corset Spinecor et ses applications pour la

scoliose idiopathique" Phase I. Orthésistes Australien.

Alicante, Espagne.

2006

Avril 3<sup>rd</sup> International Conference on Conservative Management of Spinal

Deformities: "Physiotherapy in idiopathic scoliosis".

Poznan, Poland, April 2006

Mai 6th Annual meeting of the Spine Arthroplasty Society: "ICL Etiopathogenic

concept of adolescent idiopathic scoliosis".

Montreal, Québec, Canada, May 2006.

2007

avril

Séances de formation : "Le corset Spinecor et ses applications pour la

scoliose idiopathique" Phase I. Chiropracticiens Las Vegas USA.

2009 Séances de formation : "Le corset Spinecor et ses applications pour la

scoliose idiopathique" Phase I . Chiropracticiens USA Canada

2010

Séances de formation : "Le corset Spinecor et la physiothérapie

correspondante" Physiothérapeutes Canada

2011 1st Educational course SOSORT 2011 Barcelona : Spinecor brace

#### **PUBLICATIONS**

- 1. **Réflexion et incertitudes concernant l'ectopie testiculaire de l'enfant.** G Vanneuville, T Scheye, <u>C Coillard</u>, E El Mjabber, P Metois, P Francannet. Rev. Med., 1-2:26-30, 1988
- Les nodules spongieux du squelette. L'ostéopoecilie une curiosité radiologique. A propos d'un cas familial. <u>C Coillard</u>, A Bardy, G Papot, G Vanneuville. Ann. Radiol., 31:258-60, 1988
- 3. Les suites lointaines des ligatures de l'artère splénique dans les rates hématologiques de l'enfant. G Vanneuville, T Scheye, E El Mjabber, B Dalens, F Demeocq, <u>C Coillard.</u> Chir. Pediatr., 30:234-39, 1989
- **4.** Long term complications of splenic artery ligation for haematologic problems in the child. A study of 7 cases. G Vanneuville, Th Scheye, C el Mjaber, B Dalens, F Demeocq, <u>C Coillard.</u> Chirurgie pédiatrique 02/1989; 6(2): 234-9
- 5. **Biomécanique de la colonne vertébrale. Applications au rachis du cavalier.** G Vanneuville, T Scheye, E Ducher, G Poumarat, <u>C Coillard.</u> Science & Sport, 6:133-134, 1991
- 6. Étude radiographique du rachis lombaire en charge chez l'haltérophile. G Vanneuville, G Poumarat, JM Garcier, Th Scheye, D Campagne, <u>C Coillard.</u> Bulletin de l'Association des Anatomistes, 75:181-186, 1991
- **7. Vascularization of the common fibular verve.** <u>C Coillard,</u> JM Garcier, G Vanneuville. Bulletin de l'Association des Anatomistes, 07/1991, 75(229):181-6
- 8. Étude critique des méthodes d'étude de la cinétique du rachis thoracique et lombaire chez l'homme. G Vanneuville, <u>C Coillard</u>, G Poumarat, et al. Bull. Assoc. Anat, 77:237-32, 1993
- 9. Critical view of methods for stidying the motion of the thoracic and lumbar spine in man. G Vanneuville, <u>C Coillard</u>, G Poumarat, JM Garcier, J J lemaire, M Guillot, G Escande. Bulletin de l'Association des Anatomistes, 07/1993; 77(237):27-32
- 10. **Fiabilité des repères cutanés dans l'étude cinétique du rachis thoracique et lombaire chez l'homme.** G Vanneuville, G Poumarat, R Chandezon, M Guillot, JM Garcier, <u>C Coillard</u>. Bull. Assoc. Anat., 78:19-21, 1994
- 11. **Reliability of cutaneus markers in kinetic studies of human thoracic and lumbar spine.** G Vanneuville, G Poumarat, R Chandezon, M Guillot, JM Garcier, <u>C Coillard, Bulletin de l'Association des Anatomistes, 04/1994; 78(240) : 19-21</u>
- 12. **Biomechanics and classification of traumatic lesions of the spine.** J P chirossel, G Vanneuville, J G Passagia, J Chazal, <u>C Coillard</u>, J J Favre, JM Garcier, J Tonetti, M Guillot. Advances and technical standars in neurosurgery 02/1995; 22: 55-135
- 13. **Vertebral deformities and scoliosis.** <u>C Coillard</u>, CH Rivard. European Spinal Journal, 5:91-100, 1996

- 14. La scoliose idiopathique vue autrement. Nouvelles bases thérapeutiques. Coillard, M leroux, J Badeaux, H Labelle, B Poitras, C H Rivard. Annales de chirurgie, 51(8): 945, 1997
- 15. Classification des scolioses thoraco-lombaires gauches selon leur morphologie radiologique et leur géométrie posturale. V H Nguyen, M Leroux, L Badeaux, K Zabjek, <u>C Coillard</u>, C H Rivard. Annales de chirurgie, 52(8), 752-760, 1998
- 16. Validation croisée de deux outils pour la validation de la géométrie posturale. K Zabjek, M Leroux, G Simard, J Badeaux, <u>C Coillard</u>, M C Roy. Annales de chirurgie, 52(8): 858, 1998
- 17. **Potentiel d'automatisation de l'anthropométrie**. G Simard, M Leroux K Zabjek, <u>C Coillard</u>, C H Rivard. Annales de chirurgie, 52(8): 857, 1998
- 18. **Automatisation de la prise de mesures anthropométriques**. G Simard, M Leroux, K Zabjek, <u>C Coillard</u>, C H Rivard. Annales de chirurgie, 52(8): 866, 1998
- Positionnement du patient et pramétrisation de la géométrie posturale. C
   Ngo Minh, M Leroux, K Zabjek, <u>C Coillard</u>, C H Rivard. Annales de chirurgie, 52(8): 866, 1998
- 20. Classification des scolioses thoraco-lombaires gauches selon leur morphologie radiologique et leur géométrie posturale. VH Nguyen, M Leroux, J Badeaux, K Zabjek, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Annales de chirurgie, 52:752-760, 1998
- 21. Évaluation stéréovidéographique de la géométrie posturale du sujet sain et scoliotique. F De La Huerta, M Leroux, KF Zabjek, <u>C Coillard</u>, CH. Rivard. Annales de chirurgie, 52:776-783, 1998
- 22. Acute systematic and variable postural adaptations induced by an orthopaedic shoe lift in control subjects. L Beaudoin, KF Zabjek, MA Leroux, Coillard, CH Rivard. European Journal of Spine, 8:40-45, 1998
- 23. **Systematic and variable postural adaptations induced by an orthopaedic shoe lift.** L Beaudoin, K Zabjek, M Leroux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. European Spine Journal, 8:40-45, 1999
- 24. Intraoperation comparison of two instrumentation techniques for the correction of adolescent idiopathic scoliosis: rod rotation or translation. S Delorme, H Labelle, CE Aubin, J De Guise, CH Rivard, B Poitras, <u>C Coillard</u>, J Dansereau. Spine, 24:2011-2018, 1999
- 25. **Les vasa nervorum du nerf fibulaire commun.** <u>C Coillard</u>, JM Garcier, G Vanneuville. Médecine et Chirurgie du Pied, 15:1, 1999
- 26. Comparaison de la fidélité de deux systèmes d'acquisition 3D sur l'étude de paramètres anthropométriques et posturaux. KF Zabjek, G Simard, MA Leroux, C Coillard, CH Rivard. Annales de Chirurgie, 53:751-760, 1999

- 27. La scoliose expérimentale chez le mini-porc : étude des déformations vertébrales. C Coillard, S Rhalmi, CH Rivard. Annales de Chirurgie, 53:773-780, 1999
- 28. **La réductibilité des scolioses idiopathiques dans le traitement orthopédique.**<a href="C Coillard">C Coillard</a>, MA Leroux, KF Zabjek, CH Rivard. Annales de Chirurgie, 53:781-791, 02/1999</a>
- 29. **Systematic and variable postural adaptations induced by an orthopaedic shoe lift.** L Beaudoin, K Zabjek, M Leroux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. European Spine Journal, 8:40-45, 1999
- 30. La scoliose expérimentale chez le mini-porc : étude des déformations vertébrales. <u>C Coillard</u>, S Rhalmi, CH Rivard. Annales de Chirurgie, 53:773-780, 02/1999
- 31. Compraison of the reliability of two 3D acquisition system used for the study of anthropometric and postural parameters. K F Zabjek, G Simard, M A Leroux, C Coillard, CH Rivard. Annales de chirurgie 02/1999; 53(8) 751-60
- 32. Intraoperative comparaison of two instrumentation techniques for the correction of adolescent idiopathic scoliosis. rod rotation and translation. S Delorme, H Delorme, C A Aubin, J A de Guise, C H Rivard, B Poitras, C Coillard, J Dansereau. Spine 11/1999; 24(19):2011-7
- 33. **Pré, per and post-operative 3-D evaluation of adolescent idopathic scoliosis.** S Delorme, H Labelle, CH Rivard, B Poitras, <u>C Coillard</u>, J Dansereau. Journal of Spinal Disorders, 13:93-101, 2000
- 34. **Nouveautés dans le traitement orthopédique des scolioses idiopathiques.** J Griffet, <u>C Coillard</u>. J Pediatr Puériculture, 13:146-52, 2000
- 35. A non-invasive anthropometric technique for measuring Kyphosis and Lordosis: an application for idiopathic scoliosis. MA Leroux, KF Zabjek, G Simard, J Badeaux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Spine, 25:1689-1694, 2000
- 36. The relationship between gibbosity and Cobb angle for the treatment of idiopathic scoliosis. J Griffet, MA Leroux, <u>C Coillard</u>, KF Zabjek, J Badeaux, CH Rivard. European Spine Journal, 9:516-522, 2000
- 37. **Acute postural adaptations induced by an orthopaedic shoe lift in idiopathic scoliosis patients.** KF Zabjek, MA Leroux, <u>C Coillard</u>, X Martinez, J Griffet, G Simard, CH Rivard. European Spine Journal, 10:107-113, 2001
- 38. **Etiology of idiopathic scoliosis: an unsynchronized growth or why a system can turn chaotic.** <u>C Coillard</u>, CH Rivard. European Spinal Resonnances, 29:1123-1146, 2001
- 39. **Estimated kyphosis and lordosis changes at follow-up in patients with idiopathic scoliosis**. MA Leroux, KF Zabjek, G Simard, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. J Pediatr Orthop, 22:73-79, 2002.

- 40. In vivo biocompatibility testing of peek polymer for a spinal implant system: A study in rabbits. CH Rivard, S Rhalmi, <u>C Coillard</u>. J Biomed Mater Res, 62:488-498, 2002
- 41. **A new therapeutic approach for idiopathic scoliosis**. <u>C Coillard</u>, M A Leroux, J Badeaux, C H Rivard. Studies in health technology and informatics 02/2002; 88: 215-7
- 42. **Survival analysis of the minipig intervertebral disc**. M Berard, S Rhalmi, R Kenisberg, <u>C Coillard</u>, C H Rivard. The spine journal 09/2002 106-107
- 43. **Porous titanium-nickel for intervertebral fusion in a sheep model: Part 1. istomorphometric and radiological analysis.** M Assad, P Jarzem, MA Leroux, <u>C Coillard</u>, AV Chernyshov, S Charrette, CH Rivard. J Biomed Mater Res, 64:107-120, 2003
- 44. **Porous titanium-nickel for intervertebral fusion in a sheep model: Part 2. Surface analysis and nickel release assessment.** M Assad, AV Chernyshov, P Jarzem, MA Leroux, <u>C Coillard</u>, S Charette, CH Rivard. J Biomed Mater Res, 64:121-129, 2003
- 45. SpineCor—a non-rigid brace for the treatment of idiopathic scoliosis: post-treatment results. <u>C Coillard</u>, MA Leroux, K Zabjek, CH Rivard. Eur Spine J, 12:141-148, 2003
- 46. **Histological and histomorphometric study of the porus niti osteointegration used like intervertebral fusion implant**. F Likibi, S Charrette, M Assad, <u>C Coillard</u>, C Chabot, C H Rivard. Russian J Spine Surgery, 1: 121-128, 2004
- 47. **Osseointegration study of porous nitinol versus titanium orthopaedic implants.** Likibi F, Assad M, Jarzem P, Leroux MA, <u>Coillard C</u>, Chabot G, Rivard CH. Eur J Orthop Surg Traumatol 14:209-213, 2004.
- 48. **Porous nitinol vs. titanium intervertebral fusion implants: computer tomography radiological and histological study of osteointegration capacity.** M Assad, F Likibi, P Jarzem, M Leroux, <u>C Coillard</u>, C H Rivard. Materialwissenschaft und Werkstofftechnik 03/2004;35(4): 219-223
  - 49. **Periprosthetic bone density changes evaluation using computed tomography.** F Likibi, M Assad, <u>C Coillard</u>, G Chabot, CH Rivard. J Spine Surgery 2005; 4: 72-76
- 50. **Bone integration and apposition of porous and non porous metallic orthopaedic biomaterials.** Likibi F, Assad M, C Coillard, Chabot G, Rivard CH. Ann Chir 2005; 130(4):235-241.
- 51. Influence of biomaterial structure and Hardness on its osteointegration: histomophometric evaluation of porous nitinol and titanium implants. Likibi F, Assad M, C Coillard, Chabot G, Rivard CH. Eur J Orthop Surg Traumatol 2005; 15(4): 257-263

- 52. **Evaluation of segmental postural characteristics during quiet and standing in control and idiopathic scoliotic patients.** KF Zabjek, MA Leroux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard, F Prince. Clin Biomech 2005; 20(5): 483-490
- 53. In vivo long-term fixation of unloaded pedicle screws: mechanical and histological studies of the interface in sheep. CH Rivard, S Rhalmi, <u>C Coillard</u>. J Spine Surg, submitted. 2005
- 54. The influence of fixation rigidity on intervertebral joints-An experimental comparaison between a rigid and a flexible system. K Wong Jong, S H Lee, C H Rivard, C Coillard, S Rhalmi. J Korean Neurosurg. soc. 37: 364-369
- 55. The effect of segmental pedical screw instrumentation on actively growing spine A long-term experimental study. WJ Kim, <u>C Coillard</u>, S Rhalmi, S Charette, CH Rivard. J Spine Surgery 2005; A: 105-111
- 56. **Postural control in adolescent idiopathic scoliosis and control subjects**. K F ZabjeK, <u>C Coillard</u>, C H Rivard, F prince. Gait and posture 06/2005;21
- 57. Analyse de survie d'une cohorte de 365 patiens scoliotiques traités par le corset dynamique SpineCor a l'Hopital Ste Justine. C Coillard, V Vachon,KF Zabjek, S Rhalmi, CH Rivard,. Résonances Européennes du rachis 2006; 14 (43): 1782-1786
- 58. Estimation of the center of mass for the study of postural control in Idiopathic Scoliosis patients: a comparaison of two tecnique. K F Zabjek, <u>C</u> Coillard, CH Rivard, F Prince. Résonances Européennes du rachis 2006; 14 (43): 1782-1786
- 59. Effectiveness of the SpineCor brace based on the new standardized criteria proposed by the S.R.S for adolescent idiopathic scoliosis. <u>C Coillard</u>, V Vachon, Alin Circo, Marie Beauséjour, CH Rivard, J.P.O vol 27, 4, p. 375-379, juin 2007
- 60. Analyse de survie d'une cohorte consécutive de 365 patiens scoliotiques traités par le corset dynamique de correction a l'Hopital Ste Justine. CH Rivard, <u>C Coillard</u>, A. J. Mills V Vachon, S Rhalmi, A. Del Campo . Le Rachis Janvier 2007; Tome 3; 16
- 61. The spinal cord dura mater reaction to nitinol and titanium alloy particles: a 1 year study in rabbits. Souad Rhalmi, Sylvie Charette, Assad M, <u>C Coillard</u>, Rivard CH. European Spine Journal 2007 16(7): 1063-1072
- 62. Étude prospective observationnelle d'une cohoert de 468 patients traités avec le corset dynamique SpineCor : résultats de 44 patients après 5 ans de sevrage du corset. CH Rivard, <u>C Coillard</u>, A. J. Mills V Vachon, S Rhalmi, A. Del Campo. Le Rachis Janvier 2007; Tome 3; 17
- 63. **Postural Characteristics Of Adolescents With Idiopathic Scoliosis.** ,KF Zabjek, M A Leroux, <u>C Coillard</u>, F Prince, CH Rivard,. Pediatr Orthop. Volume 28, number 2, Mach 2008

- 64. A new concept for the non invasive treatment of idiopayhic scoliosis: the corrective movement principle integrated in SpineCor system. <u>C Coillard</u>, A Circo, C H Rivard. Disability and rehabilitation. Assistive technology 06/2008;3(3): 112-9
- 65. Treatment Of Early Adolescent Idiopathic Scoliosis Using The SpineCor System. Capture Coillard, Circo Alin, Rivard CH in The conservative Scoliosis Treatment 1st SOSORT Instructuonnal cours lectures Book, IOS Press 2008
- 66. Treatment of early adolescent idiopathic scoliosis using the Spine Cor system. <u>C Coillard</u>, A Circo, C H Rivard. Study in Health technology and informatics 01/2008; 135:341-55
- 67. Estimation of the center of mass for the study of postural control in idiopathic scoliosis patients: comparaison of two tecniques. K Zabjek, <u>C</u> Coillard, C H Rivard, F Prince. European Spine Journal, 17: 355-360, 2008
- 68. Adult scoliosis and SpneCor dynamic brace: some early results on efficiency. L Marcotte, C H Rivard, C Coillard. Scoliosis Journal 01/2009
- 69. Effectiveness of the SpineCor brace based on standardized criteria proposed by the S.R.S. for adolescent idiopathic scoliosis –up to date results. A Circo, <u>C</u> <u>Coillard</u>, C H Rivard. Scoliosis Journal 01/2009
- 70. SpineCor treatment for adolescent idiopathic scoliosis: 5 years follow-up after weaning of the brace. A Circo, <u>C Coillard</u>, C H Rivard. Scoliosis Journal 01/2009
- 71. The treatment of hyperkyphosis utilizing the SpineCor dynamic brace: some preliminary results. L Marcotte, <u>C Coillard</u>, P Dion, C H Rivard. Scoliosis Journal 01/2009
- 72. The necessity to differentiate between thoracic hyperkyphotic curve types based on architecture in order to promote an appropriate treatment strategy. L Marcotte, <u>C Coillard</u>, P Dion, C H Rivard. Scoliosis Journal 01/2009
- 73. New results for 495 patients with idiopathic scoliosis treated with the SpneCor Brace. A Circo, <u>C Coillard</u>, C H Rivard. Scoliosis Journal 01/2009
- 74. **SpineCor treatment for early scoliosis**: 15 to 24 degrees. <u>C Coillard</u>, A Circo, C H Rivard. Scoliosis Journal 01/2009
- 75. **SpineCor Treatment for juvenile idiopathic scoliosis**: SOSORT award 2010 winner. <u>C Coillard</u>, A Circo, C H Rivard. Scoliosis Journal 2010
- 76. Does an orthotic treatment help outcome of the spinal fusion in idiopathic scoliosis.i A Circo, <u>C Coillard</u>, C H Rivard. Scoliosis Journal 01/20210

- 77. **SpineCor treatment for idiopathic scoliosis: updates and follow up results**. <u>C</u> <u>Coillard</u>, A Circo, C H Rivard. Scolioissis Journal 01/2010
- 78. Effectiveness of the SpineCor treatment for large scoliotic curves compared to moderate and small curves. <u>C Coillard</u>, A Circo, C H Rivard. Scoliosis Journal 01/2012;7 suppl 1
- 79. Included or excluded pelvis: does the inclusion of the pelvis in the scoliotic peocess influence outcome? A Circo, <u>C Coillard</u>, C H Rivard. Scoliosis Journal 01/2012; 7 suppl 1
- 80. A prospective randomized study of the natural history of idiopathic scoliosis versus treatment with the spineCor Brace. <u>C Coillard</u>, A Circo, C H Rivard. Scoliosis Journal 01/2012; 7 suppl 1:024
- 81. Three-dimensional vertebral wedging in mild and moderate adolescent idiopathic scoliosis: Sophie-Anne Scherrer University of Montréal, Mickaël Begon, PhD, Alberto Leardini, PhD Italy, Christine Coillard, MD Montreal, Charles-Hilaire Rivard, MD Montreal, Paul Allard, PhD, PLOS ONE Journal August 2013/vol 8/Issue 8/7154
- 82. A prospective interventional cohort study of 175 patirnts treated by SpineCor orthosis, following the SRS criteria. C Coillard, A Circo, C H Rivard. Scoliosis 06/2013; 8(1)
- 83. Correlation between maturation. growth spurt, nd the progression of adolescent idiopathic scoliosis. <u>C Coillard</u>, A Circo, C h Rivard. Scoliosis Journal 06/2013; 8(1)
- 84. Three dimensional vertebral wedging and pelvic asymmetries in the early stages of adolescent idiopathic scoliosis: Mickaël Begon, PhD, Sophie-Anne Scherrer University of Montréal, Christine Coillard, MD Montreal, Charles-Hilaire Rivard, MD Montreal, Paul Allard, PhD, Spine Journal november 2014/vol 10

#### **ABSTRACTS PUBLIÉS**

- Integration of a biomechanical model into the clinical evaluation of scoliosis. KF Zabjek, M Leroux., <u>C Coillard</u>, J Badeaux, CH Rivard. Annales de Chirurgie 51:942, 1997
- 2. Évaluation stéréovidéographique de la géométrie posturale du sujet sain et scoliotique. F De La Huerta, M Leroux, <u>C Coillard</u>, KF Zabjek, CH Rivard. Annales de chirurgie, 51:941-942, 1997
- 3. Induction de la scoliose par déformations vertébrales: modèle expérimental chez le mini-porc. S Rhalmi, <u>C Coillard</u>, J Badeaux, CH Rivard. Annales de chirurgie, 52:861-862, 1998
- 4. Évaluation de la fidélité de deux outils d'évaluation de la géométrie posturale. KF Zabjek, M Leroux, G Simard, J Badeaux, <u>C Coillard</u>, MC Roy, CH Rivard. Annales de chirurgie, 52:862, 1998
- 5. Classification des scolioses idiopathiques et résultats thérapeutiques. VH Nguyen, J Badeaux, M Leroux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Annales de chirurgie, 52:865-866, 1998
- 6. **La réductibilité des scolioses idiopathiques.** <u>C Coillard</u>, M Leroux, J Badeaux, I Duval, CH Rivard. Annales de chirurgie, 52:866, 1998
- 7. **Automatisation de la prise de mesures anthropométriques.** G Simard, M Leroux, KF Zabjek, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Annales de chirurgie, 52:866, 1998
- 8. **Validation croisée de deux outils pour l'évaluation de la géométrie posturale.** KF Zabjek, M Leroux, G Simard, J Badeaux, <u>C Coillard</u>, MC Roy, CH Rivard. Annales de Chirurgie 52:858, 1998
- 9. **Potentiel d'automatisation de l'anthropométrie.** G Simard, MA Leroux, KF Zabjek, MC Roy, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Annales de Chirurgie 52:851, 1998
- Positionnement du patient et paramétrisation de la géométrie posturale. C
   Ngo Minh, MA Leroux, KF, Zabjek, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Annales de Chirurgie 52:857, 1998
- 11. **Definition of a postural model for idiopathic scoliosis patient evaluation.** KF Zabjek, F Prince, M Brissier, X Martinez, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Gait and Posture, avril 2001
- 12. **A postural model for Idiopathic Scoliosis.** F Prince, KF Zabjek, M Bussière, X Marthinez, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Archives of Physiology and Biochemistry, 109:127, 2001.

#### **CHAPITRE DE LIVRES**

- 1. **Morphologique et biomécanique du rachis thoracique et lombaire.** G Vanneuville, <u>C Coillard</u>, M Guillot, G Escande et Th Scheye. Springer Verlag, Paris, Berlin, Heidelberg, 1992
- 2. **Biomechanic and Classification of Traumatic Lesions of the Spine.** JP Chirossel, G Vanneuville, JG Passagia, J Chazal, <u>C Coillard</u>, JJ Favre, JM Garcier, J Tonetti, M Guillot. Advances and Technical Standards in Neurosurgery, Vol. 22. Springer Verlag, Wien New York 1995
- 3. **SpineCor: A New Therapeutic Approach for Idiopathic Scoliosis.** <u>C Coillard</u>, MA Leroux, J Badeaux, CH Rivard. Research into Spinal Deformities 3. A Tanguy and B Peuchot, IOS press, ohmsha. 2002.
- 4. **Motion Preservation Surgery of the Spine Advanced techniques and controversies.** J.J. Yue, R. Bertagnoli, P. . McAfee, H. S. An: Orthobiom: A Nonfusion Treatment For pediatric Scoliosis, p 711-719, Sauders 2008

#### **MÉMOIRES**

Juin 1986

Les chémodectomes rétro-péritonéaux: à propos d'un cas. Mémoire pour l'obtention du D.E.S. de chirurgie générale

**Embryologie et croissance du rachis humain.** Mémoire pour l'obtention du C.E.S. d'anatomie générale et d'organogénèse.

#### **THÈSE**

1990

Biomécanique du rachis thoraco-lombaire humain: essai de synthèse de la littérature. Thèse de Doctorat en Médecine. Prix de Thèse «L'homme – Rabier»

Kyste anévrismal osseux de l'enfant – Revue de 44 cas dans le cadre d'une étude pluricentrique. Thèse pour l'obtention du D.E.S. de Chirurgie pédiatrique

#### **VULGARISATION**

Sept. 1995 Vulgarisation sur la scoliose. Hôpital Sainte-Justine

Mars 1997 Information télévisée. «Capsule: La bonne nouvelle TVA». «Nouveau traitement pour la scoliose». Canal TVA (10) 21/03/98

raitement pour la sconose». Canai TVA (10) 21/03/30

## **VULGARISATION** (suite...)

Avril 1998	«Pour que la colonne se tienne bien droite». Journal de Montréal, $26/04/98$ p.14
Juin 1998	«Scoliose: découverte majeure». Le Journal de Québec, 21/06/98 p.27-28
Oct. 1998	Pulse News, Canal CFCF, 14/10/98 Émission "Allo Docteur", Canal Vie, 22/10/98
Nov. 1998	"Un corset contre la scoliose". Revue Capital Santé, ${\sf N}^{\sf 0}$ 2, Novembre 1998, page 13

# MATÉRIEL DIDACTIQUE

- 1. **Biomechanics and classification of traumatic lesions of the spine.** (Advances and technical standards in neurosurgery). JP Chirossel, G Vannneuville, JG Passagia, J Chazal, <u>C Coillard</u>, JJ Favre, JM Garcier, J Tonetti, M Guillot. Août 1995
- 2. **Stratégie thérapeutique pédiatrique de transfert de l'enfant polytraumatisé.** (réanimation et conditionnement). <u>C Coillard</u>, M Blondin, CH Rivard. Avril 1995. (Poster)
- 3. **Stratégie thérapeutique pédiatrique de transfert de l'enfant polytraumatisé.** (Protocoles de transferts spécialisés). <u>C Coillard</u>, M Blondin, CH Rivard. Avril 1995. (Fiches)
- 4. **Stratégies de conditionnement de l'enfant polytraumatisé.** <u>C Coillard, M Blondin, CH Rivard. Février 1996</u>
- 5. **Stratégies diagnostiques de l'enfant polytraumatisé.** <u>C Coillard</u>, M Blondin, CH Rivard. Février 1996
- 6. **Stratégies thérapeutiques pédiatriques chez le polytraumatisé Évaluation Stabilisation.** (Guide de transfert Ed. Hôpital Ste-Justine). M Blondin, <u>C Coillard.</u> Février 1996
- 7. **Corset Dynamique de Correction SpineCor.** Version anglaise et française. Conception du contenu textuel du logiciel. <u>C Coillard</u>, H Labelle, B Poitras, CH Rivard. Financement: Biorthex Inc. Septembre 1997. (Vidéo)
- 8. SAS SpineCor Assistant Software. Logiciel d'aide à la pose du Corset Dynamique de Correction SpineCor. Version anglaise et française. Conception du contenu textuel du logiciel. C Coillard, A Beauchamp. Financement: Biorthex Inc. Janvier 1998. (Logiciel)

9. **SAS – SpineCor Assistant Software. Logiciel d'aide à la pose du Corset Dynamique de Correction SpineCor.** DeuxièmeVersion anglaise et française. Conception du contenu textuel du logiciel. <u>C Coillard</u>, A Beauchamp. Financement: Biorthex Inc. Fevrier 2001. (Logiciel)

# **CONFÉRENCIER INVITÉ**

- Conférencier invité et modérateur. 26<sup>e</sup> congrès du GKTS (Groupe Kinésithérapique de Travail sur la Scoliose et le rachis). Mars 1998, Nancy, France
- Conférencier invité. Conférence d'enseignement: Actualisation: scoliose idiopatique (3 heures). Scoliose idiopathique: concept étiopathogénique: 1 heure; Traitement orthopédique de la scoliose idiopathique: 1 heure; Traitement par SpineCor de la scoliose idiopathique: 1 heure

Mars 1999, Hospital Clinico Universitario, Service de traumatologie en chirurgie orthopédique et de chirurgie du rachis, Valladolid, Espagne.

Hôpital de Macau , Hong Kong, Chine. Le 18 janvier 2000

Hôpital Prince of Wales, Hong Kong, Chine. Le 21 et 22 janvier 2000

Hôpital Sangkye, Corée. Le 25 janvier 2000

Hôpital The Ilsan Paik, Corée. Le 26 janvier 2000

Centre médical Yonsei, Corée. Le 28 janvier 2000

- Conférencier invité à Hong Kong. Étiopathogénie de la scoliose idiopathique et applications. Durée de 3 heures, Audience: médecins de rééducation, chirurgiens et physiothérapeutes.
- Modérateur à la Société Internationale de Recherche Orthopédique de Traumatologie. Shanghai, Chine le 9 mai 2000.
- Modérateur à la Société Internationale de Recherche Orthopédique de Traumatologie. San Diego, USA, 24 Aout 2002.
- Conférencier invité. Conférence d'enseignement (8 heures): Actualisation: scoliose idiopatique. Scoliose idiopathique: concept étiopathogénique; Traitement orthopédique de la scoliose idiopathique; Traitement par SpineCor de la scoliose idiopathique Las Vegas USA avril 2007
- Membre du jury au XXIIIe congrés annuel de la recherche des étudiants gradués et post gradués.

  Montéal juin 2008
- Moderator to 8<sup>th</sup> International conference on conservative Management of Spinal Deformities May 2011 Barcelona Spain

Conférencier invité S.O.S.O.R.T 2016 : congrés en ligne : Traitement de la scoliose idiopathique : Spinecor approach (45mn)

#### **COMMUNICATIONS**

- 1. **Angiomyolipome rénal: à propos d'un cas.** Société de Chirurgie de Clermont Centre Auvergne. <u>C Coillard</u>, A Bardy, 1987
- Les taches de rousseurs du squelette: l'ostéopoecilie, une curiosité radiologique. A propos d'un cas familial. Société de Chirurgie de Clermont Centre Auvergne. <u>C Coillard</u>, A Bardy, G Papot, 1987
- 3. **L'entérocystoplastie d'agrandissement simple patch ou intestin détubulisé?** 46<sup>e</sup> congrès de la Société Française de Chirurgie Pédiatrique. JM Guys, U Beseghi, R Decastro, <u>C Coillard</u>, E Casolari, F Faure, G Ghginelli, G Monfort. Marseille, 1989
- 4. **L'apport de l'hydroxyapatite de calcium dans les reconstitutions osseuses.** 2<sup>e</sup> journée d'Orthopédie de Nevers. JP Cisterne, G Papot, <u>C Coillard</u>, B Khouri, JM Rousselet, 1989
- 5. **Modifications techniques de l'enclouage verrouillé fémoral.** 2<sup>e</sup> journée d'Orthopédie de Nevers. G Papot. JP Cisterne, JM Rousselet, B Khouri, <u>C Coillard</u>, 1989
- 6. **Scanner et recurvatum.** 2<sup>e</sup> journée d'Orthopédie de Nevers. JP Kaeppeli, JP Cisterne, G Papot, <u>C Coillard</u>, B Khouri, JM Rousselet, 1989
- 7. **Étude d'une série homogène de genu recurvatum opérés.** 2<sup>e</sup> journée d'Orthopédie de Nevers. JP Cisterne, G Papot, B Khouri, <u>C Coillard</u>, JM Rousselet, 1989
- 8. **Biomécanique du rachis du cavalier.** Colloque «à la recherche du centaure», échange scientifique sur la biomécanique et la préparation physique du couple cavalier-cheval. G Vanneuville, <u>C Coillard</u>. Clermont-Ferrand, 1989
- 9. Étude radiographique du rachis lombaire en charge chez l'haltérophile. 72<sup>e</sup> congrès de l'Association des Anatomistes. G Vanneuville, G Poumarat, JM Garcier, T Scheye, D Campagne, <u>C Coillard</u>. Nancy, 1989
- Notre expérience des fractures du col du fémur chez l'enfant à propos de 11 observations. Société de Chirurgie de Clermont Centre Auvergne. H Tixier, P Baudat, A Tanguy, <u>C Coillard</u>, G Vanneuville. 14 mars, 1991
- 11. **Les vasa nervorum du nerf fibulaire commun.** 73<sup>e</sup> congrès de l'Association des Anatomistes et premier Congrès Européen d'Anatomie clinique. <u>C Coillard</u>, JM Garcier, G Vanneuville. Bruxelles 9-11 septembre, 1991
- 12. **Apport de l'IRM dans l'ostéochondrite primitive de hanche de l'enfant.** Société de Radiologie du Massif Central. JM Garcier, <u>C Coillard</u>, D Carrié, N Djellouli, B Masson, D Campagne, 3 mars, 1992
- 13. Étude critique des méthodes d'étude de la cinétique du rachis thoracique et lombaire chez l'homme. 74<sup>e</sup> congrès de l'Association des Anatomistes. G Vanneuville, <u>C Coillard</u>, G Poumarat, et al. Paris 27-29 avril, 1992

- 14. **Fiabilité des repères cutanés pour l'étude cinétique du rachis thoracique et lombaire chez l'homme.** 75<sup>e</sup> congrès de l'Association des Anatomistes. G Vanneuville, G Poumarat, R Chandezon, M Guillot, JM Garcier, CCoillard, 1993
- 15. **Hypothèses étiopathogéniques de la scoliose idiopathique. Étiopathogenic hypothesis related to idiopatic scoliosis.** Programme Scientifique de la 23<sup>e</sup> réunion annuelle de la Société de la Scoliose du Québec. <u>C Coillard,</u> CH Rivard. Hôtel Le Chanteclerc, Ste-Adèle. Avril, 1993
- 16. Étude des fibroblastes ligamentaires rachidiens de patients scoliotiques. Study of ligamentosus fibroblasts of the spine in scoliotic patients. Programme Scientifique de la 23<sup>e</sup> réunion annuelle de la Société de la Scoliose du Québec. CH Rivard, S Rhalmi, N Newman, E DesRosiers, LH Yahia, <u>C Coillard</u>. Hôtel Le Chanteclerc, Ste-Adèle. Avril, 1993
- 17. **Sensory innervation of spinal ligaments of patients with idiopathic scoliosis.** European Orthopaedic Research Society (E.O.R.S.). CH Rivard, LH Yahia, S Rhalmi, N Newman, <u>C Coillard</u>. At the Palais des Congrès of Paris, France. Avril, 1993
- 18. **Evaluation of the 3-D effect of the Cotrel-Dubousset Procedure in idiopathic Scoliosis.** Société Internationale de Recherche Orthopédique et de Traumatologie, 6<sup>th</sup> General Meeting (S.I.R.O.T.). CH Rivard, H Labelle, J Dansereau, C Bellefleur, B Poitras, I Stokes, <u>C Coillard</u>. Séoul, Corée du Sud. Août, 1993
- 19. **Scoliose expérimentale par pinéalectomie chez le poussin.** Journée de la recherche du département de chirurgie. <u>C Coillard,</u> CH Rivard. Université de Montréal. Novembre, 1993
- 20. **Réponses des fibroblastes ligamentaires rachidiens de patients scoliotiques aux facteurs de croissance.** Journée de la Recherche 1993, Département de Chirurgie (poster). S Rhalmi, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Université de Montréal, Hôtel Bonaventure Hilton, Montréal, Québec. Novembre, 1993
- 21. **Scoliose et pinéale.** Visite des Boursiers Canada-France-Belgique-Suisse (Association Canadienne d'Orthopédie). <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Montréal, 1994
- 22. Characterization of spinal ligaments fibroblast growth in adolescent idiopathic scoliosis. Combined 4<sup>th</sup> EORS and BORS. CH Rivard, S Rhalmi, <u>C</u> Coillard, I Bourdeau. Londres, Angleterre. Avril, 1994
- 23. **Évaluation per opératoire de la chirurgie C-D par numérisation tridimensionnelle.** Société de la scoliose du Québec, 24<sup>e</sup> réunion annuelle. C Bellefleur, H Labelle, J Dansereau, CH Rivard, B Poitras, <u>C Coillard</u>. Château Frontenac, Québec. 6 et 7 mai, 1994
- 24. **Vertebral deformation and scoliosis: Preliminary study in chicken.** Société de la Scoliose du Québec, 24<sup>e</sup> réunion annuelle. <u>C Coillard</u>, J Badeaux, CH Rivard. Château Frontenac, Québec. 6 et 7 mai, 1994

- 25. **Déformations vertébrales étagées et scoliose: Étude préliminaire chez le poulet.** (Commentaires du Jury et Période de questions). Journée de Recherche, Programme d'Orthopédie Édouard-Samson, Université de Montréal. <u>C Coillard</u>, J Badeaux, CH Rivard. Hôpital Sainte-Justine, Montréal. 10 mai, 1994
- 26. **Per-operative 3-D correction of idiopathic scoliosis with the C-D procedure.** H Labelle, J Dansereau, C Bellefleur, J de Guise, CH Rivard, B Poitras, <u>C Coillard</u>. Canadian Orthopaedic Association (C.O.A.). Winnipeg, juin, 1994
- 27. **Biochemical Characterization of Spinal Ligament Fibroblasts in Adolescent Idiopathic Scoliosis.** Canadian Orthopaedic Research Society, 28<sup>th</sup> Annuel Meeting. CH Rivard, LH Yahia, S Rhalmi, <u>C Coillard</u>. Winnipeg. Juin, 1994
- 28. La scoliose déformation squelettique du rachis immature Étude morphologique de la scoliose du gallinacé résultat préliminaire. Réunion spéciale d'Orthopédie, Centre Hospitalier Universitaire de Sherbrooke. <u>C Coillard</u>, J Badeaux, CH Rivard Sherbrooke, 8 juin, 1994
- 29. **Rotation vertébrale et scoliose mythe ou réalité?** Journée de la recherche 1994 du département de chirurgie de l'Université de Montréal. <u>C Coillard</u>, J Badeaux, CH Rivard. Hôtel Le Westin Mont-Royal, Montréal, Québec. 18 novembre, 1994
- 30. **Évaluation per opératoire de la chirurgie CD par numérisation.** Hôpital Sainte-Justine et École Polytechnique. Journée de la Recherche, Université de Montréal, Faculté de Médecine. C Bellefleur, H Labelle, J Dansereau, CH Rivard, B Poitras, C Coillard. 18 novembre, 1994
- 31. **Vertebral deformation and scoliosis. Preliminary study in chicken.** <u>C Coillard,</u> CH Rivard. Soumis au 41<sup>st</sup> Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society. Orlando, Floride. 13-16 février, 1995
- 32. **Référentiels anatomiques et scoliose.** <u>C Coillard</u>, J Badeaux, CH Rivard. Programme scientifique, 25<sup>e</sup> Réunion Annuelle de la Société de la Scoliose du Québec. (1<sup>er</sup> prix Roger Simoneau). Magog-Orford, Québec. 21 et 22 avril, 1995
- 33. **Évaluation posturo-cinétique et scoliose.** M Leroux, <u>C Coillard</u>, R LeBlanc, J Badeaux, CH Rivard. Programme scientifique, 25<sup>e</sup> Réunion Annuelle de la Société de la Scoliose du Québec. Magog-Orford, Québec 21 et 22 avril, 1995
- 34. Évaluation tridimensionnelle pré et post-opératoire de la posture chez les patients atteints de scoliose idiopathique de l'adolescence. R LeBlanc, H Labelle, <u>C Coillard</u>, M Leroux, B Poitras, CH Rivard. Programme scientifique, 25<sup>e</sup> Réunion Annuelle de la Société de la Scoliose du Québec Magog-Orford, Québec, 21 et 22 avril, 1995
- 35. Évaluation posturale 3-D pré et post-opératoire chez les patients atteints de scoliose idiopathique de l'adolescence. R LeBlanc, H Labelle, <u>C Coillard</u>, M Leroux. 52<sup>e</sup> Congrès de la Société Française de Chirurgie Pédiatrique. Paris, La Défense. 6-7-8 septembre, 1995

- 36. Évaluation 3-D de la posture chez des adolescents porteurs d'une scoliose idiopathique. R LeBlanc, H Labelle, <u>C Coillard</u>, M Leroux, B Poitras, CH Rivard. 10<sup>e</sup> congrès des Étudiants Gradués du Centre de Recherche, Hôpital Sainte-Justine, Montréal, Québec. Juin, 1995
- 37. **Scoliose idiopatique Nouveau bilan pré-thérapeutique.** <u>C Coillard</u>, M Leroux, R LeBlanc, E De La Barrera, J Badeaux, MC Miron, D Marton, CH Rivard. Journée de la Recherche 1995, Département de Chirurgie, Université de Montréal. Novembre, 1995
- 38. **Embryologie et croissance du rachis: impact diagnostique et thérapeutique.**<a href="Coillard">C Coillard</a>, J Badeaux, CH Rivard. Journée de la Recherche 1995, Département de Chirurgie, Université de Montréal. Novembre, 1995
- 39. Évaluation 3-D de la posture chez des adolescents porteurs d'une scoliose idiopatique. R LeBlanc, H Labelle, <u>C Coillard</u>, M Leroux, B Poitras, CH Rivard. Journée de la Recherche 1995, Département de Chirurgie, Université de Montréal. Novembre, 1995
- 40. **Évaluation de la mobilité du rachis scoliotique.** M Leroux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Journée de la Recherche 1995, Département de Chirurgie, Université de Montréal Novembre, 1995
- 41. **Réorganisation posturale chez le patient scoliotique.** M Leroux, R LeBlanc, J Badeaux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Société de la scoliose du Québec. Montréal, Québec, 1996
- 42. **Évaluation de la mobilité du rachis scoliotique.** M Leroux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Société de la scoliose du Québec. Montréal, Québec, 1996
- 43. **Pre and pos-toperative 3-D postural evaluation of patients with adolescent idiopathic scoliosis (AIS).** R LeBlanc, H Labelle, <u>C Coillard</u>, M Leroux, B Poitras, CH Rivard. Annual Meeting of the Pediatric Orthopaedic Society of North America, May 12-15 Phœnix, Arizona, 1996
- 44. **Étude de la statique chez le sujet scoliotique.** Faculté Médecine. L Beaudoin, <u>C</u> <u>Coillard</u>, CH Rivard. Congrès des stagiaires d'été 1995, Université de Montréal. Montréal, Québec. 10 janvier, 1996
- 45. **Quantification des modifications de la géométrie posturale associées au port d'un corset chez le patient scoliotique.** M Leroux, <u>C Coillard,</u> R LeBlanc, B Poitras, H Labelle, CH Rivard. 26<sup>e</sup> Réunion Annuelle de la Société de la Scoliose du Québec. Centre Sheraton, Montréal, Québec,3-4 mai, 1996
- 46. **Corset dynamique de correction.** <u>C Coillard</u>, M Leroux, J Badeaux, R LeBlanc, B Poitras, H Labelle, CH Rivard. 26<sup>e</sup> Réunion Annuelle de la Société de la Scoliose du Québec. Centre Sheraton, Montréal, Québec. 3-4 mai, 1996
- 47. **Postural geometry modifications related to brace treatment for AIS patients.** M Leroux, <u>C Coillard</u>, R LeBlanc, B Poitras, H Labelle, CH Rivard. SIROT-96. Amsterdam, Août, 1996

- 48. **Dynamic Correction Brace.** <u>C Coillard</u>, M Leroux, J Badeaux, R LeBlanc, B Poitras, H Labelle, CH Rivard. SIROT-96. Amsterdam. Août, 1996
- 49. **Vertebral deformation in chicken's scoliosis: An experimental model.** <u>C</u> <u>Coillard,</u> J Badeaux, CH Rivard. SIROT 1996. Amsterdam. Août, 1996
- 50. Évaluation stéréovidéographique de la géométrie posturale du sujet sain et scoliotique. F De la Huerta, MA Leroux, <u>C Coillard</u>, KF Zabjek, CH Rivard. Société de Recherche Clinique du Québec, Bécancour, Québec, Canada, 1997
- 51. Évaluation des effets de semelles orthopédiques utilisées dans le traitement de la scoliose idiopathique sur la géométrie posturale du sujet sain. L Beaudoin, <u>C Coillard</u>, M Leroux, CH Rivard. Congrès des stagiaires d'été 1996. Faculté de médecine, Université de Montréal. 8 janvier, 1997
- 52. Étude stéréovidéographique de la géométrie posturale chez les sujets scoliotiques. VH Nguyen, <u>C Coillard</u>, M Leroux, CH Rivard. Congrès des stagiaires d'été 1996. Faculté de médecine, Université de Montréal. 8 janvier, 1997
- 53. Évaluation stéréovidéographique de la géométrie posturale du sujet sain et scoliotique. F De La Huerta, M Leroux, <u>C Coillard</u>, KF Zabjek, CH Rivard. 27<sup>e</sup> réunion annuelle de la Société de la Scoliose du Québec, Holiday Inn, Plaza La Chaudière, Hull. 2-3 mai, 1997
- 54. **L'intégration d'un modèle biomécanique dans l'évaluation clinique de la scoliose.** KF Zabjek, M Leroux, <u>C Coillard</u>, J Badeaux, CH Rivard. 27<sup>e</sup> réunion annuelle de la Société de la Scoliose du Québec, Holiday Inn, Plaza La Chaudière, Hull. 2-3 mai, 1997
- 55. Classification des patients scoliotiques selon les modifications de leur géométrie posturale. VH Nguyen, M Leroux, <u>C Coillard</u>, J Badeaux, CH Rivard. 27<sup>e</sup> réunion annuelle de la Société de la Scoliose du Québec, Holiday Inn, Plaza La Chaudière, Hull. 2-3 mai, 1997
- 56. **Effets des semelles orthopédiques sur la géométrie posturale.** L Beaudoin, M Leroux, <u>C Coillard</u>, G Simard, CH Rivard. 27<sup>e</sup> réunion annuelle de la Société de la Scoliose du Québec, Holiday Inn, Plaza La Chaudière, Hull. 2-3 mai, 1997
- 57. La scoliose idiopathique vue autrement. Nouvelles bases thérapeutiques. Calliard, M Leroux, J Badeaux, H Labelle, B Poitras, CH Rivard. 27e réunion annuelle de la Société de la Scoliose du Québec, Holiday Inn, Plaza La Chaudière, Hull. 2-3 mai, 1997
- 58. Évaluation stéréovidéographique de la géométrie posturale du sujet sain et scoliotique. F De La Huerta, M Leroux, <u>C Coillard</u>, K Zabjek, CH Rivard. Journée de la recherche 1997 Département de chirurgie, Université de Montréal, Canada, 14 novembre, 1997

- 59. Classification des patients scoliotiques selon les modifications de leur géométrie posturale. VH Nguyen, M Leroux, <u>C Coillard</u>, J Badeaux, CH Rivard. Journée de la recherche 1997 Département de chirurgie, Université de Montréal, Canada, 14 novembre, 1997
- 60. Le corset dynamique de correction ; un nouveau concept thérapeutique. Capacité Coillard, CH Rivard. 3e Congrès International de la SIRER (Société Internationale de Recherche et d'Étude sur le Rachis). École Normale Supérieure, Lyon France. 28 novembre, 1997
- 61. Impact de la configuration de la base de sustentation sur la paramétrisation de la géométrie posturale des sujets normaux et du patient scoliotique. N Minh, MA Leroux, KF Zabjek, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. AEGSFM, Montréal, Québec, Canada, 1998
- 62. Le corset dynamique de correction et la physiothérapie une approche intégrée. C Fortin, <u>C Coillard</u>, J Badeaux, M Leroux, CH Rivard. 26<sup>e</sup> Congrès du GKTS (Groupe Kinésithérapique de Travail sur la Scoliose et le Rachis). Mars, Nancy, France, 1998
- 63. **Le corset dynamique de correction SpineCor.** <u>C Coillard</u>, H Labelle, B Poitras, CH Rivard. 26<sup>e</sup> Congrès du GKTS (Groupe Kinésithérapique de Travail sur la Scoliose et le Rachis). Mars, Nancy, France, 1998
- 64. Induction de la scoliose par déformation vertébrale: Modèle expérimental chez le mini-porc. S Rhalmi, <u>C Coillard</u>, J Badeaux, CH Rivard. 28<sup>e</sup> Réunion Annuelle de la SSQ (Société de la Scoliose du Québec). Avril, Sainte-Foy, Québec, 1998
- 65. Évaluation de la fidélité de deux outils d'évaluation de la géométrie posturale. K Zabjek, M Leroux, G Simard, J Badeaux, <u>C Coillard</u>, MC Roy, CH Rivard. 28<sup>e</sup> Réunion Annuelle de la SSQ (Société de la Scoliose du Québec). Avril, Sainte-Foy, Québec, 1998
- 66. Classification des scolioses idiopathiques et résultats thérapeutiques. VH Nguyen, J Badeaux, M Leroux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. 28<sup>e</sup> Réunion Annuelle de la SSQ (Société de la Scoliose du Québec). Avril, Sainte-Foy, Québec, 1998
- 67. **La réductibilité des scolioses idiopathiques.** <u>C Coillard</u>, M Leroux, J Badeaux, I Duval, CH Rivard. 28<sup>e</sup> Réunion Annuelle de la SSQ (Société de la Scoliose du Québec). Avril, Ste-Foy, Québec, 1998
- 68. **Automatisation de la prise de mesures anthropométriques.** G Simard, M Leroux, KF Zabjek, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. 28<sup>e</sup> Réunion Annuelle de la SSQ (Société de la Scoliose du Québec). Avril, Ste-Foy, Québec, 1998
- 69. Les scolioses idiopathiques de moins de 30 : Concept étiopathogénique. Coillard. Association d'Orthopédie de Langue Française (AOLF). Mai, Bruxelles, Belgique, 1998

- 70. Les scolioses idiopathiques de moins de 30°: Traitement. C Coillard, CH Rivard. Association d'Orthopédie de Langue Française (AOLF). Mai, Bruxelles, Belgique, 1998
- 71. **La scoliose idiopathique de moins de 30°.** CH Rivard, <u>C Coillard</u>. Association d'Orthopédie de Langue Française (AOLF). Mai, Bruxelles, Belgique, 1998
- 72. **La Scoliose idiopathique de moins de 30°: Étude posturale.** M Leroux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Association d'orthopédie de Langue Française (AOLF). Mai, Bruxelles, Belgique, 1998
- 73. La scoliose idiopathique de moins de 30°: Nouvelle classification radiographique. J Badeaux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Association d'Orthopédie de Langue Française (AOLF). Mai, Bruxelles, Belgique, 1998
- 74. **Workshop on Scientif Approach of the Dynamic Brace.** <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Septembre, Mont-Tremblant, Canada, 1998
- 75. **International Scientific Discussion on the Dynamic Brace: Concept, Principles, Results.** <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Septembre, SRS, New York, USA, 1998
- 76. **Pre-, Per- and Post-Operative Three Dimensional Evaluation of Adolescent Idiopathic Scoliosis.** S Delorme, H Labelle, B Poitras, CH Rivard, <u>C Coillard</u>. 33<sup>th</sup> Annual Meeting, Scoliosis Research Scoliosis (SRS). Septembre, New York, USA, 1998
- 77. **Potentiel de réductibilité des scolioses idiopathiques: applications.** <u>C Coillard,</u> M Leroux, I Duval, CH Rivard. Journée scientifique du département de chirurgie, Université de Montréal. Novembre, Montréal, Canada, 1998
- 78. **Potentiel d'automatisation de l'anthropométrie.** G Simard, M Leroux, KF Zabjek, MC Roy, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Journée scientifique du département de chirurgie, Université de Montréal. Novembre, Montréal, Canada, 1998
- 79. **Induction de la scoliose par déformations vertébrales: modèle expérimental chez le mini-porc.** S Rhalmi, <u>C Coillard</u>, J Badeaux, CH Rivard. Journée scientifique du département de chirurgie, Université de Montréal. Novembre, Montréal, Canada, 1998
- 80. **Positionnement du patient scoliotique et paramétrisation de la géométrie posturale.** C Ngo Minh, MA Leroux, KF Zabjek, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Journée scientifique du département de chirurgie, Université de Montréal. Novembre, Montréal, Canada, 1998
- 81. Validation croisée de deux outils pour l'évaluation de la géométrie posturale. KF Zabjek, MA Leroux, G Simard, J Badeaux, <u>C Coillard</u>, MC Roy, CH Rivard. Journée sicentifique du département de chirurgie de l'Université de Montréal, Le 27 novembre à Montréal, Canada, 1998

- 82. **The reducibility of idiopathic scoliosis.** <u>C Coillard</u>, M Leroux, J Badeaux, CH Rivard. Société Internationale de chirurgie orthopédique et de traumatologie (SICOT), Avril, Sydney, Australie, 1999
- 83. **Non-invasive estimatin of the Cobb angle using cutaneous markers for idiopathic scoliosis.** MA Leroux, KF Zabjek, <u>C Coillard</u>, J Badeaux, CH Rivard. SIROT 8<sup>e</sup> Congrès, Sydney, Australie, 16-19 avril, 1999
- 84. **Acute postural adaptations induced by an orthopaedic shoe lift in scoliosis patients.** KF Zabjek, MA Leroux, J Badeaux, G Simard, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. SIROT 8<sup>e</sup> Congrès, Sydney, Australie, 16-19 avril, 1999
- 85. **La réductibilité des scolioses idiopathiques.** <u>C Coillard</u>, M Leroux, J Badeaux, I Duval, CH Rivard. Groupe d'étude sur la Scoliose (GES), Mai, Beyrouth, Liban, 1999
- 86. **Automatisation de la prise de mesures anthropométriques.** G Simard, M Leroux, KF Zabjek, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Groupe d'étude sur la Scoliose (GES), Mai, Beyrouth, Liban, 1999
- 87. Évaluation de la fidélité de deux outils d'évaluation de la géométrie posturale. KF Zabjek, M Leroux, G Simard, J Badeaux, <u>C Coillard</u>, MC Roy, CH Rivard. Groupe d'étude sur la Scoliose (GES), Mai, Beyrouth, Liban, 1999
- 88. Classification des scolioses idiopathiques et résultats thérapeutiques. Coillard, VH Nguyen, J Badeaux, M Leroux, CH Rivard. Groupe d'étude sur la Scoliose (GES), Mai, Beyrouth, Liban, 1999
- 89. **Adptations rachidiennes et posturale induites par une semelle orthopédique chez les patients scoliotiques.** KF Zajek, MA Leroux., G Simard, J Badeaux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. XIVe Congrès annuel de la recherche des étudiants gradués et post-gradués. Centre de Recherche de l'Hôpital Ste-Justine, 4 juin Montréal, Canada, 1999
- 90. **Ordre temporo-spatial de la croissance chez l'adolescent scoliotique.** G Simard, <u>C Coillard</u>, MA Leroux, J Badeaux, CH Rivard. XIVe Congrès annuel de la recherche des étudiants gradués et ost-gradués. Centre de Recherche de l'Hôpital Ste-Justine, 4 juin Montréal, Canada, 1999
- 91. **Estimation de la cyphose et de la lordose du patient scoliotique à l'aide de repères cutanés.** MA Leroux, KF Zabjek, J Badeaux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. La société de recherche orthopédique du Canada, St-John, Terre-Neuve, Canada, 3-4 juillet, 1999
- 92. **Quantification of qualitative postural observations: the role of a postural geometry model in the clinical evaluation of scoliosis patients.** KF Zabjek, MA Leroux, G Simard, J Badeaux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. La société de recherche orthopédique du Canada, St-John, Terre-Neuve, Canada, 3-4 juillet, 1999

- 93. **Kyphosis and Iordiosis estimation using a stereovideographic system and skin markers.** MA Leroux, KF Zabjek, J Badeaux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. La société de recherche orthopédique du Canada, St-John, Terre-Neuve, Canada, 3-4 juillet, 1999
- 94. Workshop. **Corset dynamique de correction SpineCor pour les scolioses idiopathiques. Un nouveau concept thérapeutique intégral.** <u>C Coillard</u>, CH Rivard. The Pediatric Spine, Gênes, Italy, 3 décembre, 1999
- 95. **Idiopathic scoliosis, new therapeutic approach and prognosis factors.** Coillard, CH Rivard. Société Internationale de Recherche et d'Étude sur le Rachis, SIRER. 10-11 décembre, 1999
- 96. Table ronde. **L'évaluation par méthode Free Points.** <u>C Coillard, CH Rivard.</u> Société Internationale de Recherche et d'Étude sur le Rachis, SIRER. 10-11 décembre, 1999
- 97. L'embryologie de la colonne vertébrale: la première expression macroscopique du programme génétique mais pas la dernière. <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Groupe d'études sur la scoliose, GES 22-24 mars, 2000
- 98. **Estimation of the Cobb angle using cutaneous markers for right thoracic and thoracolumbar idiopathic scoliosis.** CH Rivard, MA Leroux, KF Zabjek, J Badeaux, <u>C Coillard.</u> Société Internatinale de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie, SICOT. 2-4 mai, 2000
- 99. **Thoracolumbar idiopathic scoliosis: Radiological characterisation and clinical considerations.** <u>C Coillard</u>, J Badeaux, MA Leroux, KF Zabjek, G Simard, CH Rivard. Société Internatinale de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie, SICOT. 2-4 mai, 2000
- 100. **Estimation of the treatment of idiopathic scoliosis using a flexible dynamic brace.** CH Rivard, <u>C Coillard.</u> Société Internatinale de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie, SICOT. 2-4 mai, 2000
- 101. Three dimensional postural changes induced by non-invasive treatment of Idiopathic Scoliosis. <u>C Coillard</u>, KF Zabjek, MA Leroux, CH Rivard. Société Internationale de Recherche Orthopédique et de Traumatologie, SIROT 5-10 mai, 2000
- 102. Validation of a Sequential Digitisation Technique for the Postural Geometry Evaluation of Scoliosis Patients. <u>C Coillard</u>, KF Zabjek, MA Leroux, G Simard, CH Rivard. Société Internationale de Recherche Orthopédique et de Traumatologie, SIROT. 5-10 mai, 2000
- 103. **Three-dimensional postural parameters that differentiate scoliotic curves.** Coillard, KF Zabjek, MA Leroux, J Badeaux, CH Rivard. Société Internationale de Recherche Orthopédique et de Traumatologie, SIROT. 5-10 mai, 2000

- 104. **Biological response of the spinal cord to peek polymer particles: an experimental study in rabbits.** CH Rivard, S Rhalmi, <u>C Coillard.</u> Société Internationale de Recherche Orthopédique et de Traumatologie, SIROT. 5-10 mai, 2000
- 105. New concept of treatment of idiopathic scoliosis using a flexible dynamic brace. CH Rivard, <u>C Coillard</u>. Société Internationale de Recherche Orthopédique et de Traumatologie, SIROT. 5-10 mai, 2000
- 106. **SpineCor a new therapeutic approach for idiopathic scoliosis.** <u>C Coillard, MA Leroux</u>, J Badeaux, CH Rivard. Intgernational Research Society of Spinal Deformities (IRSSD). 26 au 30 mai, 2000
- 107. **SpineCor a new therapeutic approach for idiopathic scoliosis.** <u>C Coillard</u>, MA Leroux, J Badeaux, CH Rivard. Eurospine, Anvers, Belgique 10-14 octobre, 2000
- 108. **SpineCor a new therapeutic approach for idiopathic scoliosis**. CH Rivard, <u>C</u> <u>Coillard.</u> Brazilian Orthopeadic Congress. Rio de Janiero, Brésil. 1-4 novembre, 2000
- 109. **Idiopathic scoliosis. New classification, how and why: example: thoracolumbar curves.** CH Rivard, <u>C Coillard</u>, J Badeaux, MA Leroux, KF Zabjek, G Simard. 5<sup>e</sup> congrès international de la Société international de recherche et d'étude du rachis (S.I.R.E.R.). Rome, Italie. 23-24 novembre, 2000
- 110. Spinecor: premier corset non rigide pour le traitement des scolioses idiopathiques. Premiers résultats post traitement. <u>C Coillard</u>, M Leroux, K Zabjek, CH Rivard. Groupe d'étude sur la scoliose (GES), Nice, France. 2-3 mars, 2001
- 111. **Scoliose idiopathique: nouvelle approche étiopathogénique.** <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Groupe d'étude sur la scoliose (GES), Nice, France. 2-3 mars, 2001
- 112. **Scoliose idiopathique: nouvelle approche étiopathogénique.** <u>C Coillard</u>, CH Rivard. European Paediatric Ofrthopaedic Society (EPOS). 5-7 avril, 2001
- 113. Spinecor: premier corset non rigide pour le traitement des scolioses idiopathiques. Premiers résultats post traitement. <u>C Coillard</u>, M Leroux, K Zabjek, CH Rivard. European Paediatric Ofrthopaedic Society (EPOS). 5-7 avril, 2001
- 114. **The definition of a postural model for idiopathic scoliosis patient evaluation.** KF Zabjek, F Prince, M Bussière, X Martinez, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Gait & clinical movement analysis society annual meeting. Shriners Hospital for Children Northern California, Sacramento, Californie, USA. 25-28 avril, 2001
- 115. **Définition du modèle postural pour l'évaluation des patients ayant une scoliose idiopathique.** KF Zabjek, F Prince, MA Leroux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. 16<sup>e</sup> congrès annuel de la recherche des étudiants gradués du centre de recherche, Hôpital Sainte-Justine, juin 2001, 2001

- 116. Idiopathic Scoliosis. New classification, how and why: example: thoracolumbar curves. <u>C Coillard</u>, CH Rivard. 9<sup>e</sup> COTESP, brésil, juin, 2001
- 117. Spinal Orthesis New Experience. <u>C Coillard</u>, CH Rivard. 9<sup>e</sup> COTESP, brésil, juin, 2001
- 118. **Experimental Study of instrumentations No Spinal Artrodesis.** CH Rivard, <u>C</u> <u>Coillard.</u> 9e COTESP, brésil, juin, 2001
- 119. **Idiopathic Scoliosis. New classification, how and why: example: thoracolumbar curves.** <u>C Coillard</u>, J Badeaux, MA Leroux, KF Zabjek, G Simard, CH Rivard. SICOT/SIROT Annual International Conference, septembre, 2001
- 120. **Estimation of the Cobb Angle using cutaneous markers for Right Thoracic and Thoracolumbar Idiopathic Scoliosis.** CH Rivard, MA Leroux, KF Zabjek, <u>C Coillard</u>, J Badeaux. Sicot/Sirot Annual International Conference, September, 2001
- 121. **A postural Model for Idiopathic Scoliosis.** F Prince, KF Zabjek, M Bussière X Marthinez, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. XXVI° Congres de la Societe de Biomecanique, Marseille, France, Septembre, 2001.
- 122. The Influence of Fixation Rigidity on Intervertebral Joints-An Experimental Comparison Between a Rigid and a Flexible Unconstrained System. CH Rivard, WJ Kim, <u>C. Coillard</u>, S Rhalmi. 36<sup>th</sup> Annual meeting of the Scoliosis Research Society, September 19-22, Cleveland Ohio, 2001
- 123. The effect of segmental pedicle screw instrumentation on actively growing spine-a longterm experimental study. WJ Kim, CH Rivard, <u>C Coillard</u>, S Rhalmi. 36<sup>th</sup> Annual meeting of the Scoliosis Research Society, September 19-22, Cleveland Ohio, 2001
- 124. Scolioses idiopathiques juvéniles et adolescentes: nouvelle approche thérapeutique conservatrice. <u>C Coillard</u>, CH Rivard. C.H.U. Charleroi Site Vésale, Dép. de chirurgie pédiatrique. Octobre 6, 2001
- 125. Scolioses idiopathiques adolescentes: nouvelle approche thérapeutique chirurgicale de non-fusion. <u>C Coillard</u>, CH Rivard. C.H.U. Charleroi Site Vésale, Dép. de chirurgie pédiatrique. Octobre 6, 2001
- 126. **Porous titanium-nickel implants in sheep: quantitative histomorphometry and ion release analysis.** M Assad, P Jarzem, <u>C Coillard</u>, S Charette, J Bogos, A Darani, MA Leroux, CH Rivard. International Conference on Shape Memory Biomaterials and Implants, Tomsk, Russia, June 28-30, 2001.
- 127. Survival Analysis of the Mini-Pig Intervertebral Disc: Comparison of Surgical Specimens Between A Non-Mobile Osteosynthesis System and a Mobile Osteosynthesis System. M Bérard, S Rhalmi, R Kenigsberg, C Coillard, CH Rivard. SIROT-SICOT, SanDiego, August, 2002.

- 128. Prospective randomised study of the natural history of idiopathic scoliosis versus treatment with the SpineCor brace: interim results. CH Rivard, Coillard, K Zabjek. EuroSpine, Nantes France, September, 2002.
- 129. **Survival analysis of the first weaned patients treated with the SpineCor brace.** CH Rivard, <u>C Coillard</u>, K Zabjek, M Leroux. Scoliosis Research Society, Seattle, September, 2002.
- 130. Prospective randomised study of the natural history of idiopathic scoliosis versus treatment with the SpineCor brace: interim results. CH Rivard, Coillard, K Zabjek. Société de la Scoliose du Québec, October, 2002.
- 131. Survival analysis of the first weaned patients treated with the SpineCor brace. CH Rivard, <u>C Coillard</u>, K Zabjek, M Leroux. Société de la Scoliose du Québec, October, 2002.
- 132. Corset Spinecor Analyse de survie des premiers patients sevrés ayant été traités par le corset Spinecor. <u>C Coillard</u>, K Zabjek, CH Rivard. La Journée Scientifique de l'Université de Montréal, Québec, Canada, November, 2002.
- 133. Corset Spinecor Étude prospective randomisée de l'histoire naturelle des scolioses idiopathiques versus traitement par Corset Spinecor: Résultats intermédiaires. C Coillard, K Zabjek, CH Rivard. La Journée Scientifique de l'Université de Montréal, Québec, Canada, November, 2002.
- 134. Intervertebral body fusion using a porous nitinol alloy: 1-year study in a sheep lumbar spinal model. M Assad, P Jarzem, MA Leroux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. 49th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society, New Orleans, LA, USA, February 2-5, 2003.
- 135. A prospective randomised study of the natural history of idiopathic scoliosis versus treatment with the SpineCor brace: interim results. <u>C Coillard</u>, CH Rivard. International Association of Prosthetists and Orthotists, Budapest (Hongrie), juin 2003.
- 136. A prospective randomised study of the natural history of idiopathic scoliosis versus treatment with the SpineCor brace: interim results. <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Scoliosis Days, Athènes (Grèce), mai 2003.
- 137. Survival analysis of the first weaned patients treated with the SpineCor brace. C Coillard, K Zabjek, CH Rivard. Spine Total Care 2003, Séoul (Corée), mars 2003
- 138. Survival analysis of the mini-pig intervertrebal disc: Comparison of surgical specimens between a mobile and non mobile osteosynthesis system. CH Rivard, M Bérard, C Coillard. Spine Total Care 203, Séoul (Corée), mars 2003
- 139. **Survival analysis of the first weaned patients treated with the SpineCor brace.** CH Rivard, <u>C Coillard</u>. International Association of Prosthetists and Orhotists, Budapest (Hongrie), juin 2003

- 140. Survival analysis of the first weaned patients treated with the SpineCorbrace. CH Rivard, C Coillard. Scoliosis Days, Athènes (Grèce), mai 2003
- 141. Three-dimensional postural changes induced by non-invasive treatment of idiopathic Scoliosis. <u>C Coillard</u>, KF Zabjek, CH Rivard. International Conference on Conservative Management of Spinal Deformities, Barcelona (Espagne), janvier 2004
- 142. A prospective randomized study of the natural history of idiopathic scoliosis versus treatment with the SpineCor brace: interim results. CH Rivard, <u>C</u> <u>Coillard</u>, KF Zabjek. International Conference on Conservative Management of Spinal Deformities, Barcelona (Espagne), janvier 2004
- 143. **Survival analysis of the first weaned patients treated with the SpineCor brace.** CH Rivard, <u>C Coillard</u>, KF Zabjek. International Conference on Conservative Management of Spinal Deformities, Barcelona (Espagne), janvier 2004
- 144. **Three-dimensional postural parameters that differentiate scoliotic curves.** KF Zabjek, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. International Conference on Conservative Management of Spinal Deformities, Barcelona (Espagne), janvier 2004
- 145. Survival analysis of a group of 365 idiopathic scoliosis patients consecutively treated with the Spinecor system at Sainte-Justine Hospital.

  Vachon V, Coillard C, Rivard CH. 34<sup>th</sup> Annual Meeting of the Quebec Scoliosis Society. Montréal, Québec, October 2004.
- 146. **Postural control in adolescent idiopathic scoliosis and control subject.** Prince F, Zabjeck K, <u>Coillard C</u>, Rivard CH. Internationnal Society For Postural and Gait Research. Marseille (France) mai 2005.
- 147. **Etude prospective observationnelle d'une cohorte de 428 patients traités avec le corset dynamique SpineCor :** résultats de 44 patients après 5 ans de sevrage du corset. Rhalmi S, <u>Coillard C</u>, Vachon V, Rivard CH. <u>Société de la scoliose du Québec. Bromont, octobre 2005</u>
- 148. **Pospective Study 428 patients treated by a corrective brace SpineCor:**<a href="Mailto:Coillard C">Coillard C</a>, Vachon V, Rivard CH. Groupe d'étude de la Scoliose. Paris (France) mars 2006.
- 149. **New radiological Classification for idiopathic scoliosis.** <u>Coillard C</u>, Rivard CH. S.O.S.O.R.T. Poznan (Poland) April 2006.
- 150. **Predictors of progression for idiopathic scoliosis.** Coillard C, Rivard CH. Europeen Spine meeting. Istanbul (turquie) octobre 2006.
- 151. Étude prospective observationnelle d'une cohorte de 493 patients traits avc le corset dynamique SpineCor. Coillard C, Rivard CH. Journées de Bruxelles. Bruxelles (belgique) décembre 2006.
- 152. **Orthobiom : new spinal instrumentation for scoliosis.** <u>Coillard C</u>, Rivard CH. Paradigme Spine workshop. Miami (USA) février2007.

- 153. **Predictors of progression for idiopathic scoliosis.** <u>Coillard C</u>, Rivard CH. S.A.S. 7 Berlin (Germany) mai 2007.
- 154. Effectiveness of the SpineCor brace based on the new standardized criteria proposed by the S.R.S for adolescent idiopathic scoliosis. <u>C Coillard</u>, V Vachon, Alin Circo, Marie Beauséjour, Shawafaty, Eng, CH Rivard,. S.O.S.O.R.T. Boston May 2007.
- 155. **Positive outcome in overweight patients with adolescent idiopathic scoliosis treated by SpineCor brace.** V Vachon, Alin Circo, <u>C Coillard</u>, CH Rivard,. S.O.S.O.R.T. Boston May 2007.
- 156. **Dynamic Tension Bracing.** <u>C Coillard</u>, CH Rivard, S.O.S.O.R.T. Boston May 2007.
- 157. **SpineCore treatment for early scoliosis: 15 to 24 degrees.** Coillard C, Alin B. Circo, Rivard CH. SSQ Montréal, octobre2007.
- 158. Effectiveness of the SpineCor brace based on the new standardized criteria proposed by the S.R.S for adolescent idiopathic scoliosis. <u>C Coillard</u>, V Vachon, Alin Circo, Marie Beauséjour, CH Rivard, SSQ Montréal, octobre 2007
- 159. **SpineCor treatment for early scoliosis: 15 to 24 degrees.** Coillard C, Alin B. Circo, Rivard CH. SOSORT Athens, April 2008
- 160. Treatment Of Early Adolescent Idiopathic Scoliosis Using The SpineCor System. Capillard, SOSORT Athens, April 2008
- 161. Pospective randomized Study of the natural history of idiopathic scoliosis versus treatment with the SpineCor brace:Rivard CH, Coillard C. SOSORT Athens, April 2008
- 162. **Scoliose idiopathique: nouvelle approche étiopathogénique.** <u>C Coillard , CH Rivard Congrés annuel des Chiropracteurs Montréal Septembre 2008</u>
- 163. SpineCor treatment for Adolescent idiopathic scoliosis: 5 years follw up weaning of the brace. Coillard C, Alin B. Circo, Rivard CH. SOSORT Lyon 2009
- 164. The Treatment Of HyperkyphosisUsing the SpineCor: some preliminary results. Marcotte L., Coillard C. Dion P., Rivard CH. SOSORT Lyon 2009
  - 165. **SpineCor treament for juvenile idiopathic scoliosis.** Coillard C, Alin B. Circo, Rivard CH. SOSORT Montréal 2010
  - 166. **SpineCor Traetment for idiopathoc scoliosis: updates and follow up results.** Coillard C, Alin B. Circo, Rivard CH. SOSORT Montréal 2010
  - 167. Does an othothic treament help the outcome of the spinal fusion in idiopathic scoliosis Coillard C, Alin B. Circo, Rivard CH. SOSORT Montréal 2010

168. Une étude prospective randomisée de l'histoire naturelle de la scoliose idiopathique (15 – 30) versus le traitement par le corset SpineCor

C.H. Rivard, C. Coillard, A. Circo. SSQ Burlington 2010

- 169. **Traitement des scolioses idiopathiques juvéniles par le corset SpineCor** C.H. Rivard, C. Coillard, A. Circo. SSQ Burlington 2010
- 170. A prospective randomized study of the natural study of idiopathic scoliosis Versus treatment with the SpineCor brace

C. Coillard, A. Circo C.H. Rivard, SOSORT Barcelona 2011

- 171. Effectiveness of the SpineCor treament for large scoliotic curves compare to moderate and small cuerves
  - C. Coillard, A. Circo C.H. Rivard, SOSORT Barcelona 2011
- 172. Included and excluded pelvis does the inclusion of the pelvis in the scoliotic process influence the outcome

C. Coillard, A. Circo C.H. Rivard, SOSORT Barcelona 2011

173. A prospective randomized study of the natural history of idopathhis scoliosis versus treatment wih the SpineCor brace

C. Coillard, A. Circo, Andrew J. Mills CO, C.H. Rivard, AAOP Atlanta 2012

#### **AFFICHES**

- 1. Comparison of tridimensional (3D) postural evaluations between normal and adolescent idiopathic scoliosis (AIS) subjects. R LeBlanc, H Labelle, B Poitras, CH Rivard. J Kratzenberg, C Coillard. SIROT 1996, Amsterdam, août, 1996
- 2. Trunk motion quantification to characterise three dimensional scoliotic spine movement. M Leroux, <u>C Coillard</u>, J Badeaux, CH Rivard. SIROT 1996, Amsterdam, août, 1996
- 3. Why to consider the number of trials required for the postural geomety evaluation of scoliosis patients. KF Zabjek, MA Leroux, F De La Huerta, J Badeaux, G Simard, C Coillard, CH Rivard. NACOB (North American Conference on Biomechanics. Waterloo, Ontario, Canada, août, 1996
- 4. **Impact of an orthopaedic shoe lift on the posturalgeometry of scoliosis patients.** KF Zabjek, MA Leroux, G Simard, J Badeaux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. BritSpine 99. Manchester, Angleterre, 3-5 mars, 1999
- 5. **Inter-session reliability of a non-invasive postural geometry evaluation for idiopathic scoliosis.** KF Zabjek, MA Leroux, G Simard, J Badeaux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. BritSpine99. Manchester, Angleterre, 3-5 mars, 1999
- 6. **Estimation of the Cobb angle using cutaneous markers for right thoracic and thoracolumbar idiopathic scoliosis.** M Leroux, KF Zabjek, <u>C Coillard</u>, J Badeaux, CH Rivard. BritSpine99. Manchester, Angleterre, 3-5 mars, 1999
- 7. **Thoracolumbar idiopathic scoliosis: radiological characterisation and clinical considerations.** J Badeaux, MA Leroux, KF Zabjek, G Simard, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. BritSpine99. Manchester, Angleterre, 3-5 mars, 1999
- 8. **Optimal technique for clinical anthropometrical measurements.** G Simard, MA Leroux, KF Zabjek, J Badeaux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. BritSpine99. Manchester, Angleterre, 3-5 mars, 1999
- 9. **Idiopathic scoliosis: Prognosis and treatment.** <u>C Coillard</u>, MA Leroux, J Badeaux, CH Rivard. BritSpine99. Manchester, Angleterre, 3-5 mars, 1999
- 10. **Three-dimensional postural parameteres that differentiate scoliotic curves.** KF Zabjek, MA Leroux, J Badeaux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. Canadian orthopaedic research society. Edmonton, June 2-3, 1999
- 11. **Validation of a Sequential Digitisation Technique for the Postural Geometry Evaluation of Scoliosis Patients.** KF Zabjek, MA Leroux, G Simard, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. La société de recherche orthopédique du Canada 3-4 juin, 1999.
- 12. Three-dimensinal postural changes induced by non-invasive treatment of idiopathic scoliosis. KF Zabjek, MA Leroux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. La société de recherche orthopédique du Canada 3-4 juin, 1999

- 13. **Stiffness and postural control in adolescent control and idiopathic scoliosis patients.** KF Zabjek, M Leroux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard, F Prince. World Congress of Biomechanics, Calgary August 4<sup>th</sup> 9<sup>th</sup>, 2002
- 14. **Postural evaluation of idiopathic scoliosis patients and adolescent control.** KF Zabjek, M Leroux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard, F Prince. World Congress of Biomechanics, Calgary August 4<sup>th</sup> 9<sup>th</sup>, 2002
- 15. **Contrôle postural chez les enfants normaux et scoliotiques.** KF Zabjek, M Bussière, <u>C Coillard</u>, CH Rivard, F Prince. XVIIe Congrès annuel de la recherche des étudiant gradnués et post-gradués. Montreal, 7 Juin, 2002
- 16. **Evaluation posturale des patients atteints d'une scoliose idiopathique et les sujets controles**. KF Zabjek, M Leroux, <u>C Coillard</u>, CH Rivard, F Prince. REPAR Montreal, May, 2002
- 17. Le contrôle postural chez les adolescents et les patients avec une scoliose idiopathique: implications de la rigidité à la cheville. KF Zabjek, M Leroux, C Coillard, CH Rivard, F Prince. REPAR. Montreal, May, 2002
- 18. Comparison between a fixed versus a mobile vertebral osteosynthesis system on the physiology of the minpig interbertebral discs SIROT-SICOT. M Berard, S Rhalmi, A Demontigny, R Kenigsberg, KF Zabjek, <u>C Coillard</u>, CH Rivard. SanDiego, August, 2002.
- 19. **Non invasive evaluation of SpineCor brace correction from surface topography.** N Shawafaty, F Cheriet, <u>C Coillard</u>, , S Rhalmi, H Labelle, CH Rivard, S.O.S.O.R.T. Boston May 2007.