

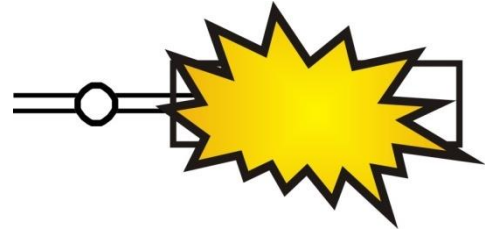
**RESEAU DE
REEDUCATION SENSITIVE DE LA DOULEUR**

www.neuropain.ch

Département de la
Rééducation

Rue Hans-Geiler 6
CH - 1700 FRIBOURG

info@neuropain.ch



REEDUCATION

150 communications réalisées par les membres du RRSD

2020 (Canada)

Transfert de connaissances – rééducation sensitive des douleurs neuropathiques

06.02 Gatineau **Présentation dans son établissement** au CISSS de l'Outaouais devant 15 personnes, par Guyane MIREAULT, ergothérapeute D.E., rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC®, (Gatineau – Canada).

2019 (Inde, France, Canada, Japon)

Conférence sur l'ergothérapie et le SDRC

21.11 Rimouski **Présentation dans son établissement** devant 50 personnes dont 10 médecins spécialistes, par Geneviève RIOU, ergothérapeute D.E., rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC®, (Rimouski – Canada).

Rééducation Sensitive des Douleurs Neuropathiques

25.06 Challes les Eaux **Présentation au CLUD du Médipôle de Savoie**, par Fanny VALTHIER, ergothérapeute D.E., rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC®, Médipôle de Savoie (Challes les Eaux – France).

From adaptative neuroplasticity to clinical practice : How daily skin stimulations decrease neuropathic pain

14.05 大阪市 [Ossaka] **Xth Annual World Congress NeuroTalk-2019** présentée par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Rééducation Sensitive des Douleurs Neuropathiques

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 1 sur 19

21.03 Challes les Eaux **Présentation de la rééducation sensitive des douleurs neuropathiques**, par Fanny VALTHIER, ergothérapeute D.E., rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC®, Médipôle de Savoie (Challes les Eaux – France).

Introduction à la rééducation sensitive avec la clientèle SDRC

07.02 Montréal **Cours à l'université de Montreal** (3heures) présenté par Sophie Desrochers, ergothérapeute, rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC®, centre professionnel d'ergothérapie (Montréal – Canada).

Possibilités antalgiques de la rééducation sensitive des douleurs neuropathiques :
Entre succès mirobolants et échecs cuisants

15.02 Montpellier **7^e Journées Francophones de Kinésithérapie** au Palais des Congrès. Conférence d'enseignement (90 min.) présentée par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Association of Neuropathic pain with Myofascial pain

01.02 Bangaluru **34th Annual Congress of the Indians society for the Study of Pain** –Indian Chapter of IASP présentée par Joshua Samuel Rajkumar, MPT (Neurology), CSTP® (SRN, CH) (Bangalore - Inde).

2018 (Suisse, France, Turquie, Canada)

Douleurs neuropathiques : mythe ou réalité ? – session douleurs neuropathiques

21.12 Paris **54^e Congrès GEM-GEMMSOR** au Palais des Congrès présentée par Evangéla Agneskis, ergothérapeute, Rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC® (Luxembourg – Grand-Duché de Luxembourg).

Avantages et désavantages des techniques d'évaluation et de rééducation des douleurs neuropathiques – session douleurs neuropathiques

21.12 Paris **54^e Congrès GEM-GEMMSOR** au Palais des Congrès présentée par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

¿ Syndrome main-épaule ? – session épaule

20.12 Paris **54^e Congrès GEM-GEMMSOR** au Palais des Congrès présentée par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 2 sur 19

Rééducation sensitive : une réponse aux douleurs neuropathiques.

29.09 Genève **Symposium Rééducation membre supérieur et médecine de premier secours**, Clinique de la Colline, centre de chirurgie de la main et du poignet présentée par Nathalie Drezet, ergothérapeute, rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC® (Bernex – Suisse).

Somatosensorische Schmerztherapie bei neuropathischen Schmerzen.

25.10 Bern **Présentation à Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie**, par Andréa Grass, ergothérapeute, rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC® (Biel, Suisse)

Les situations de handicap générées par des douleurs neuropathiques

05.10 La Grande Motte **Expériences en ergothérapie (31^e série).**
Présenté par Micaël Fernandes Rodrigues, Ergothérapeute, rééducateur sensitif de la douleur certifié RSDC®, Centre de rééducation sensitive de la douleur (Fribourg – Suisse).

Soulager la douleur autrement : les approches non médicamenteuses.

04.10 Grenoble **CLUD territorial Grenoble – Alpes**
Présentée par Ombeline Barquet, ergothérapeute D.E, Rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC® et Elise Chastang, ergothérapeute D.E, réductrice sensitive de la douleur certifiée RSDC®, Hopital d'Uriage (St-Martin d'Uriage-France)

Douleurs neuropathiques : symptômes décrits par le patient et traitements des douleurs physiques et émotionnelles

28.06 Fribourg **Conférence publique et médicale** à la Clinique Générale.
présentée par Evangélie Agneskis, ergothérapeute, Rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC® (Luxembourg – Grand-Duché de Luxembourg).

Avoir le courage de dire « non » : étape cruciale sur le chemin de la guérison

28.06 Fribourg **Conférence publique et médicale** à la Clinique Générale.
présentée par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Douleurs neuropathiques : mythe ou réalité ? Le courage de dire « non »

28.06 Fribourg **Emission à RadioFr « C'est que du bonheur »**

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 3 sur 19

Présentée par Evangéla Agneskis, ergothérapeute, Rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC® (Luxembourg – Grand-Duché de Luxembourg).

Podcast : www.neuropain.ch/fr

La méthode de rééducation sensitive des douleurs neuropathiques

15.06 Berck sur Mer **Forum Interclud du littoral.**
Présentée par Séverine Glanowski, ergothérapeute, rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC® (Fouquières les Lenz-France) et Juliette Lica, Ergothérapeute, rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC® (Arras-France).

Complex regional pain syndromes / Frozen shoulder ?

02.06 Nice **Nice shoulder course rehab.** Présenté par Eric Delmares, rééducateur sensitif de la douleur certifié RSDC®.

Rééducation sensitive et Douleurs Neuropathiques.

25.05 Amiens **17^e colloque « Douleur en Picardie »**
Présenté par Gautier Wagner, Ergothérapeute, Rééducateur sensitif de la douleur certifié RSDC® (Poulainville - France)

Lu pour vous : «De la nociception spécifique à la sensibilisation : théories et mécanismes des phénomènes inexplicables de la douleur persistante».

16.05 Thonex **Colloque intersite,** Hôpital des 3 Chênes présenté par Nathalie Drezet, ergothérapeute, rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC® (Bernex – Suisse).

Evaluate and Understand Somatosensory Disorders with the Somatosensory Rehabilitation of Pain Method

08.05 Pamukkale **16th National Congress of the Turkish Society for the Surgery of the Hand.**
5th National Congress of the Turkish Hand Therapy Society
Présenté par Eva Létourneau, BSc. Ergothérapeute, M. Réad., Rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC® (Québec (Qc) - Canada).

Présentation sur la rééducation sensitive de la douleur dans le cadre des traitements en ergothérapie

17.04 Montréal **Présentation à la CNESST** (Santé et sécurité au travail du Québec) Présentée par Sophie Desrochers, ergothérapeute, rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC®, centre professionnel d'ergothérapie (Montréal – Canada).

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 4 sur 19

Possibilités antalgiques de la rééducation sensitive des douleurs neuropathiques : Entre succès mirobolants et échecs cuisants

15.02 Montpellier **7ème journée de Kinésithérapie au palais des congrès.**
Conférence d'enseignement(90min) présentée par Claude Spicher,
Centre de rééducation sensitive du corps humain à
Fribourg (Suisse).

2017 (Suisse, France)

Rééducation et prise en charge de l'allodynie mécanique statique.

14.10 Marseille **Journées de formation de l'IMMS:** institut de la main et du
membre supérieur de Marseille présenté par Eric Delmares,
rééducateur sensitif de la douleur certifié RSDC®.

Présentation de l'ergothérapie et de la méthode de rééducation des douleurs neuropathiques.

01.10 St-Martin d'Uriage **Présentation pour les 40 ans du Centre Hospitalier
Rhumatologique D'Uriage.** Présentée par Ombeline Barquet,
ergothérapeute D.E, Rééducatrice sensitive de la douleur certifiée
RSDC® Hopital d'Uriage (St-Martin d'Uriage-France)

Service Ergothérapie H- Ju Porrentruy – « Présentation de la méthode de rééducation sensitive des douleurs neuropathiques »

21.06 Porrentruy **Présentation au pôle médical et au pôle rééducation** de
l'hôpital H- Ju Porrentruy. Présentée par Géraldine Denoël,
ergothérapeute, réductrice sensitive de la douleur certifiée RSDC®
(Porrentruy-Suisse)

Poser le diagnostic de douleurs neuropathiques ? OUI, avec la confirmation de la neuro-anatomie.

06.02 Fribourg **Conférence publique et médicale** à la Clinique Générale.
présentée par Isabelle Quintal, ergothérapeute, rééducatrice
sensitive de la douleur certifiée RSDC®, centre
professionnel d'ergothérapie (Montréal – Canada).

2016 (Belgique, Suisse, France, Canada)

Diminution des douleurs neuropathiques par la rééducation sensitive.

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 5 sur 19

03.10 Genève **Conférence** Brunch, Ligue genevoise contre le cancer présentée par Nathalie Drezet, ergothérapeute, rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC® (Bernex – Suisse).

Diminution des douleurs neuropathiques par la méthode de rééducation sensitive.

23.6 Onex **Présentation** aux médecins du groupe médical d'Onex par Nathalie Drezet, ergothérapeute, rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC® (Bernex – Suisse).

The shoulder's neuropathic pain : the trap

03.6 Nice **The Nice Shoulder Course Rehab**
Présenté par Eric Delmares, kinésithérapeute, Rééducateur sensitif de la douleur certifié RSDC® (Marseille – France)

Utilisation de la méthode de rééducation sensitive dans les cas de douleurs neuropathiques.

01.04 Montréal **Congrès de la société québécoise de la douleur.**
Présenté par Sophie Desrochers, ergothérapeute, rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC®, centre professionnel d'ergothérapie (Montréal – Canada) et Isabelle Quintal, ergothérapeute, rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC®, centre professionnel d'ergothérapie (Montréal – Canada).

Evaluation of Touch-Evoked and/or Spontaneous Neuropathic Pain after Hand Surgery

29.1 Genval **Bruxelles 24th Hand / Upper Limb International Symposium**
Présenté par Eva Létourneau, BSc. Ergothérapeute, M. Réad., Rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC® (Fribourg-Suisse).

Management of CRPS with Somatosensory Rehabilitation of Pain

29.1 Genval **Bruxelles 24th Hand / Upper Limb International Symposium**
Présenté par Eva Létourneau, BSc. Ergothérapeute, M. Réad., Rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC® (Fribourg-Suisse).

Somatosensory Rehabilitation of Neuropathic Pain: from Theory to Clinical application

30.1 Genval **Bruxelles 24th Hand / Upper Limb International Symposium**
Présenté par Eva Létourneau, BSc. Ergothérapeute, M. Réad., Rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC® (Fribourg-Suisse).

Douleurs neuropathiques : NON, ce n'est pas dans la tête

21.1 Fribourg **Conférence médicale et publique à la Clinique Générale.**
Présenté par Eva Létourneau, BSc. Ergothérapeute, M. Réad.,

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 6 sur 19

Rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC® et Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Méthode de rééducation sensitive des douleurs neuropathiques

19.1 Lyon **Colloque LEMMS (Lyon Etudes Main Membre Supérieur)** à l'hôpital Edouard Herriot. Présenté par Laurence BERNARDON, ergothérapeute, Rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC®, Centre Médical de Rééducation Pédiatrique Romans Ferrari (France).

Douleurs neuropathiques : NON, ce n'est pas dans la tête

14.1 Fribourg **Emission à RadioFr « C'est que du bonheur »**. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

<http://podcasts.radiofr.ch/fab3f2b9a8da938f891305a16c7a960d.mp3>

2015 (Canada, Suisse, France)

La douleur chronique du coude

06.11 Fribourg **49^e congrès de la Société Suisse de Chirurgie de la Main (SSCM) et 17^e congrès de la Société Suisse de Rééducation de la Main (SSRM)**. Présenté par François Andrea Grass, ergothérapeute, Rééducatrice Sensitive de la Douleur Certifiée RSDC® et Sylvia Längin (Bienne – Suisse).

Temporisation de la prise en charge en rééducation sensitive illustrée par un cas clinique

05.11 Fribourg **49^e congrès de la Société Suisse de Chirurgie de la Main (SSCM) et 17^e congrès de la Société Suisse de Rééducation de la Main (SSRM)**. Présenté par François Delaquaize. Physiothérapeute, Rééducateur sensitif de la douleur certifiée RSDC® (Genève – Suisse).

Somatosensorische Schmerztherapie bei CRPS – der sanfte Weg zum Erfolg.

05.11 Fribourg **49^e congrès de la Société Suisse de Chirurgie de la Main (SSCM) et 17^e congrès de la Société Suisse de Rééducation de la Main (SSRM)**. Présenté par Sara Riedo. Ergothérapeute (Aarberg – Suisse).

Traiter l'allodynie mécanique : Un enjeu majeur pour la récupération des patients en rééducation de la main

05.11 Fribourg **49^e congrès de la Société Suisse de Chirurgie de la Main (SSCM) et 17^e congrès de la Société Suisse de Rééducation**

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 7 sur 19

de la Main (SSRM). Présenté par Eva Létourneau, BSc.
Ergothérapeute, M. Réad., Rééducatrice sensitive de la douleur
certifiée RSDC® (Fribourg – Suisse).

Rééducation sensitive, ou comment mettre la neuroplasticité au service des douleurs neuropathiques.

05.11 Fribourg **49^e congrès de la Société Suisse de Chirurgie de la Main (SSCM) et 17^e congrès de la Société Suisse de Rééducation de la Main (SSRM).** Présenté par Evangéla Agneskis,
Ergothérapeute, Rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC®
(Luxembourg – Grand-Duché de Luxembourg).

Douleurs neuropathiques et hypoesthésie : Bien plus qu'un simple endormissement de la peau.

05.11 Fribourg **49^e congrès de la Société Suisse de Chirurgie de la Main (SSCM) et 17^e congrès de la Société Suisse de Rééducation de la Main (SSRM).** Présenté par Diane Duchesne, Ergothérapeute,
Rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC® (Meyrin -
Suisse).

Workshop : Douleurs neurogènes traitées par la méthode de rééducation sensitive / Behandlung neuropathischer Schmerzen mittels somatosensorischer Rehabilitation.

05.11 Fribourg **49^e congrès de la Société Suisse de Chirurgie de la Main (SSCM) et 17^e congrès de la Société Suisse de Rééducation de la Main (SSRM).** Présenté par Eva Létourneau, BSc.
Ergothérapeute, M. Réad., Rééducatrice sensitive de la douleur
certifiée RSDC® (Fribourg-Suisse) et Andrea Grass (Biel-Suisse).

Importance de l'éducation thérapeutique du patient dans la mise en place d'un traitement par la méthode de rééducation sensitive

9.10 Montpellier **Expériences en ergothérapie (28^e série).** Présenté par Marion
Vittaz, ergothérapeute DE, RSDC® (Rennens – Suisse).

Painful to touch: manage it!

23.5 Montréal **Congrès de thérapie de la main organisé par la société canadienne des thérapeutes de la main (CSHT).** Présenté par
Isabelle Quintal, Centre Professionnel d'Ergothérapie (Montréal –
Canada).

La rééducation sensitive des douleurs neuropathiques: Les bases

14.5 Montréal **Conférence d'enseignement organisée par Kinatex Centre-Ville.** Présenté par Sophie Desrochers et Isabelle Quintal, centre
professionnel d'ergothérapie (Montréal – Canada).

Douleurs neuropathiques provoquées: Neurophysiologie, diagnostic et rééducation sensitive

24.4 Lavey-les-Bains **Congrès du Groupe Francophone Suisse de Médecine Manuelle.** Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation
sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 8 sur 19

Présentation sur la rééducation sensitive de la douleur dans le cadre des traitements en ergothérapie

- 16.04 Montréal Présentation à la CNESST (Santé et sécurité au travail du Québec). Présentée par Sophie Desrochers, ergothérapeute, rééducatrice sensitive de la douleur certifiée RSDC[®], centre professionnel d'ergothérapie (Montréal – Canada).

2014 (Canada, Suisse, France)

Douleurs neuropathiques: indications, interrogatoire, examen Clinique et éducation thérapeutique de la rééducation sensitive

- 12.11 Miribel **Conférence d'enseignement organisée par le Centre Romans Ferrari.** Présenté par Claude Spicher, centre de rééducation sensitive de la douleur (Fribourg – Suisse).

Emerging strategies for evidence-based assessment and treatment of CRPS

- 2.11 Kingston **Hôtel Dieu Hospital (Kingston, Ontario).** Présenté par Tara Packham, PhD candidate. OTReg (Ont), CSTP[®] Hamilton (Ontario).

Rééducation des douleurs neuropathiques

- 21.10 Montréal **Clinique de la douleur du Centre de Réadaptation Lucie-Bruneau et Hôtel-Dieu.** Présenté par Isabelle Quintal et Sophie Desrochers, Centre professionnel d'ergothérapie à Montréal (Québec).

Amélioration de la qualité de vie grâce à la diminution de douleurs

- 26.9 La Grande Motte **Expériences en ergothérapie (27^{ème} série).** Présenté par Paolo Signorino, centre hospitalier de réadaptation et de psychiatrie du Brabant Wallon (Wavre – Belgique).

Comment repérer, évaluer et traiter le phénomène de la douleur neuropathique

- 26.9 La Grande Motte **Expériences en ergothérapie (27^{ème} série).** Présenté par Eva Létourneau, centre de rééducation sensitive de la douleur (Fribourg – Suisse).

Outcome measurement in CRPS: development of the Hamilton Inventory

- 26.6 Montréal **Communauté de pratiques du SRDC** (lancement au centre de réadaptation Constance-Lethbridge). Présenté par Tara Packham, PhD candidate, OTReg (Ont), CSTP[®] Hamilton (Ontario).

Complex Regional Pain Syndrome with partial hypoaesthetic skin and/or with static mechanical allodynia

- 20.6 Paris **XIth Meeting of European Federation of Societies for Hand Therapist** . Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse); Avec la coopération de Tara Packham, PhD candidate, OTReg (Ont), CSTP[®] Hamilton (Ontario).

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 9 sur 19

Spontaneous Ongoing Neuropathic Pain and/or Touch-evoked Neuropathic Pain

20.6 Paris **XIth Meeting of European Federation of Societies for Hand Therapist** . Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse); Avec la coopération de Tara Packham, PhD candidate, OTReg (Ont), CSTP® Hamilton (Ontario).

Static Mechanical Allodynia

20.6 Paris **XIth Meeting of European Federation of Societies for Hand Therapist** . Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse); Avec la coopération de Tara Packham, PhD candidate, OTReg (Ont), CSTP® Hamilton (Ontario).

Treating Neuropathic Pain in Burn Survivors: A New Approach

26.5 Toronto **1st Canadian Burn Symposium**. Présenté par Valérie Calva, Ergothérapeute. Hôpital de réadaptation Villa Médica, Montréal (Québec).

Evaluation et rééducation des troubles de la sensibilité cutanée d'origine périphérique par rééducation sensitive

13.5 Oron-la-Ville APROMAD: **Association pour la Promotion de la Santé et le Maintien à Domicile**. Présenté par Fanny Horisberger, Ensemble hospitalier de la Côte, Site de Morges (Suisse).

2013 (USA, Canada (Qc), France, Suisse)

Content validity of the patient report Hamilton Inventory for Complex Regional Pain Syndrome

24.10 Chicago **American Society of Hand Therapists**. Présenté par Tara Packham, Occupational Therapist, OT(Reg)Ont, MSc, Hand Therapy Clinic, Hamilton Health Sciences (Ontario), PhD student, School of Rehabilitation Sciences, McMaster University, avec la coopération de Joy Mac Dermind.

Intégration de la pratique de la méthode de rééducation sensitive au Centre de réadaptation en déficience physique (CRPD)

3-4.10 Sherbrooke **Journée de formation clinique en ergothérapie**. Présenté par Martine Daigle, ergothérapeute. Centre Montégérien de Réadaptation (CMR), St-Hubert (Québec).

La méthode de rééducation sensitive de la douleur de 2003 à 2013

3-4.10 La Grande Motte **Expériences en ergothérapie (25^{ème} série)**. Présenté par Isabelle Quintal, Centre professionnel d'ergothérapie à Montréal (Québec).

Le Réseau de Rééducation Sensitive de la Douleur

3-4.10 La Grande Motte **Expériences en ergothérapie (25^{ème} série)**. Présenté par Isabelle Quintal, Centre professionnel d'ergothérapie à Montréal (Québec).

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 10 sur 19

Traitement d'une névralgie sacrée incessant du nerf postérieur de la cuisse par la méthode de rééducation sensitive de la douleur.

31.5 Sherbrooke **Centre de Réadaptation Estrie** (audit réalisée par le Centre d'Expertise en Douleur Chronique (CEDOC) du Réseau Universitaire Intégré de Santé). Présenté par Martine Daigle, ergothérapeute. Centre Montégérien de Réadaptation (CMR), St-Hubert (Québec).

Treating Neuropathic Pain in Burn Survivors : A New Approach

22-26.4 Palm Spring **Congrès de l'American Burn Association** Présenté par Valérie Calva, Hôpital de réadaptation Villa Medica à Montréal (Québec).

Atelier : douleurs neuropathiques périphériques

1.3 Fribourg **Espace-femmes**. Présenté par Sandrine Clément-Favre et Marion Vittaz, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

La méthode de rééducation sensitive de la douleur

28.2 Genolier **Réunion du NeuroCentre GSMN** www.neurocentre-GSMN.ch. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

2012 (France, Schweiz)

L'application de contre-stimulations vibrotactiles à distance (CSVD) dans le traitement de l'allodynie mécanique statique (AMS) en ergothérapie : un enjeu pluridisciplinaire

21-24.11 Lille **12^{ème} congrès de la Société Française d'Etude et de Traitement de la Douleur**. Présenté par Gaëlle Faure-Pérathoner, ergothérapeute, et le Dr Belmahfoud, CRRF La Chataigneraie convention (Paris).

Workshop : Behandlung neuropathischer Schmerzen mittels somatosensorischer Rehabilitation / Douleurs neurogènes traitées par la méthode de rééducation sensitive

9.11 Thun **46^{ème} Congrès annuel de la Société Suisse de Chirurgie de la Main (SSCM) et 14^{ème} Congrès suisse de la Société Suisse de Rééducation de la Main (SSRM)**. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse); avec la coopération d'Andrea Grass, ergothérapeute à Bienne (Suisse).

Basée sur l'anatomie clinique, notre recherche de l'hypoesthésie permet de traiter les douleurs neuropathiques (n=415 patients)

8.11 Thun **46^{ème} Congrès annuel de la Société Suisse de Chirurgie de la Main (SSCM) et 14^{ème} Congrès suisse de la Société Suisse de Rééducation de la Main (SSRM)**. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).*

Douleurs Chroniques: Traitements: Thérapie de rééducation, part 1: la rééducation sensitive

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 11 sur 19

31.01 Morges **Colloque des médecins de l'EHC** (ensemble hospitalier de la Côte)
Présenté par Fanny Horisberger, ergothérapeute, Rééducatrice
sensitive de la douleur certifiée RSDC®, Ensemble hospitalier de la
Côte, Site de Morges (Suisse)

2011 (Canada (Qc), France, Suisse, Canada (BC), España, Belgique)

Evaluation & rééducation des troubles de la sensibilité cutanée d'origine périphérique par rééducation sensitive

13.12 Morges **Colloque des médecins de Morges et environ**
Présenté par Fanny Horisberger, ergothérapeute, Rééducatrice
sensitive de la douleur certifiée RSDC®, Ensemble hospitalier de la
Côte, Site de Morges (Suisse)

Douleurs neuropathiques périphériques post-traumatiques: De l'examen clinique à la rééducation sensitive

19.10 Sherbrooke **Conférence de recherche de l'Université de Sherbrooke.**
Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps
humain à Fribourg (Suisse); en collaboration avec Le Centre de
recherche clinique Etienne Le Bel du Centre Hospitalier Universitaire de
Sherbrooke (CHUS) et le Centre de recherche sur le vieillissement.

Douleurs neuropathiques: Indications, Interrogatoire, Examen clinique et Education thérapeutique de la rééducation sensitive

19.10 Montréal Réunion du **Service de physiatrie du CH de l'université de Montréal**, site de Notre-Dame. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Allodynie mécanique du membre supérieur. Zones de travail et pronostic de traitement

7.10 La Grande-Motte **Expérience en ergothérapie (24^{ème} série).** Présenté par Pascal Latière, service d'ergothérapie des HUG (Genève) avec la coopération de Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Paradoxical Hypoaesthetic Skin, Painful to Touch: A Target to relieve Neuropathic Pain

26.9 Fribourg Lab Meeting du **Service de neurologie de l'université de Fribourg.** Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Douleurs neuropathiques du pied : De l'équilibre au CRPS

15.9 Sion **Journée valaisanne de physiothérapie** « Du pied au cerveau ». Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Douleurs neuropathiques périphériques post-traumatiques : De l'examen clinique à la rééducation sensitive

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 12 sur 19

7.9 Albi **Colloque académique de médecine physique et réadaptation.**
Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Paradoxical Hypoaesthetic Skin, Painful to Touch: A Target to relieve Neuropathic Pain (Module Management of Complex Regional Pain Syndrome)

29.4 Vancouver **Combined Meeting of Canadian Society for Surgery of the Hand & Canadian Society of Hand Therapists.** Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse)

Taller : Testing del sensibilidad

1.4 Valencia **XX Congreso SECMA** (Sociedad Española de Cirugía de la Mano) - **II Congreso AETEMA** (Asociación Española de TERAPEUTAS de MANO y extremidad Superior). Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse) ; avec la coopération de Señor Vicenç Punsola Izard (PT) (Barcelona).

Workshop of Reeducción sensitiva

1.4 Valencia **XX Congreso SECMA** (Sociedad Española de Cirugía de la Mano) - **II Congreso AETEMA** (Asociación Española de TERAPEUTAS de MANO y extremidad Superior). Présenté par Señor Vicenç Punsola Izard, PT, (Barcelona) avec la coopération de Claude Spicher.

Diminution rapide des douleurs neuropathiques chroniques d'une névralgie fémoro-poplitée permanente par rééducation sensitive

26.3 Bruxelles **Ergothérapie tous azimurs VIIème Journée d'étude.** Présenté par Nadège Desfoux, ergothérapeute, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse) avec la coopération de Claude Spicher.

Alodinia mecánica: Definición, Valoración y tratamiento (in English)

30.3 Valencia **XX Congreso SECMA** (Sociedad Española de Cirugía de la Mano) - **II Congreso AETEMA** (Asociación Española de TERAPEUTAS de MANO y extremidad Superior). Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

2010 (Schweiz, France, USA, Belgique)

Workshop de rééducation sensitive

28.10 Bâle **Congrès commun de la société Suisse pour l'Etude de la douleur** (SSED). Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Praktikum der somatosensorischer Rehabilitation

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD		Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE	Page 13 sur 19

28.10 Basel **Gemeinsamer Kongress der SGPMR, SGSM, SGSS, SAR, SIM.**
Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Douleurs neurogènes. Définitions, évaluations et traitement

1.10 La Grande-Motte **Expériences en ergothérapie** (23^{ème} série). Présenté par Nadège Desfoux, ergothérapeute, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse) avec la coopération de Claude Spicher.

Mechanical allodynia: Definition, Assessment & Treatment (CS-4.2 NEW TREATMENT APPROACHES and CS-5.3 [repeat] NEW TREATMENT APPROACHES)

25.6 Orlando **8th Triennial Congress of IFSHT.** Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Le traitement des syndromes douloureux neuropathiques par la rééducation sensitive

19.5 Libourne **Service de rééducation de la main du CH de Libourne** (Aquitaine), formation continue. Présenté par Lucie Crego, ergothérapeute, Centre hospitalier de Libourne (France) avec la coopération de Claude Spicher.

Réveillez votre peau pour endormir vos douleurs neurogènes

19.5 Bruxelles **Conférence publique organisée par le Centre d'Etudes et de Recherches Appliquées** (CREA) de la Haute Ecole Libre de Bruxelles (HELB) pour la sortie mondiale de : Spicher, C., Desfoux, N. & Sprumont, P. (2010). *Atlas des territoires cutanés du corps humain : Esthésiologie de 240 branches.* Montpellier, Paris : Sauramps médical.

Réveillez votre peau pour endormir vos douleurs neurogènes

17.3 Fribourg **Conférence publique organisée par l'Institut de physiologie de l'université de Fribourg**, dans le cadre de la Semaine Internationale du Cerveau. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Douleurs neuropathiques périphériques post-traumatiques: de l'examen clinique à la rééducation sensitive

5.2 Bruxelles **Formation interne du Services d'Orthopédie, rhumatologie et traumatologie** de l'Hôpital ERASME. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Méthode de rééducation sensitive : Indications, Résultats & Faits cliniques (2 heures)

28.1 Genève **Formation interne des Services de Chirurgie et de Rhumatologie, Médecine physique et Rééducation des HUG.** Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

2009 (France, Deutschland)

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 14 sur 19

Suivi de la diminution des douleurs neuropathiques par le test de discrimination de 2 points statiques

1.10 La Grande-Motte **Expériences en ergothérapie (22^{ème} série)**. Présenté par Nadège Desfoux, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse) ; en coopération avec Claude Spicher.

CRPS type II treated through somatosensory rehabilitation: definitions, therapeutic management and results (n = 126 patients)

19.9 München **CRPS – Symposium: Aktuelles aus Diagnostik und Therapie**. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Effekt der somatosensorischen Rehabilitation bei Patienten mit chronisch neuropathischen Schmerzen der oberen Extremität (Anzahl = 95 Patienten)

23.5 Köln **54. Ergotherapie-Kongress des DVE**. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

« Prête-moi ta patte », le toucher

30.1 Paris ComTech 2009, **7^{ème} Symposium « Sens dessus dessous » donner un sens à son travail**. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

2008 (Suisse, Belgique, France)

Douleurs neuropathiques : Indications, examen anatomo-clinique et efficacité de la rééducation sensitive

25.11 Morges **Centre de la douleur, Etablissement hospitalier de la Côte (EHC)**. Présenté par Fanny Mathis, ergothérapeute agréée au centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse) avec la coopération de Claude Spicher.

Vos patients souffrent d'hypersensibilité au toucher

22.11 Bruxelles **Ergothérapie tous azimuts VI^{ème} Journée d'Etude**. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Douleurs neuropathiques : Définitions, symptomatologie, sémiologie et traitements

10.11 Lausanne **Colloque du service de chirurgie plastique & reconstructive du CHUV**. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Le bilan diagnostique de lésions axonales

18.9 La Grande-Motte **Expériences en ergothérapie (21^{ème} série)**. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse) ; avec la coopération de Nadège Desfoux,

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 15 sur 19

ergothérapeute, Centre de rééducation sensitive à Fribourg (Suisse) et Laurence Noël, ergothérapeute, Center hospitalier Emile Muller à Mulhouse (France).

Distant vibrotactile counter stimulation (DVCS): a new technique to treat chronic neuropathic pain patients (NPP) of the upper extremity

20.6 Lausanne Eurohand, **IXth Congress of the EFSHT**. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Efficacy of Somatosensory Rehabilitation for Chronic Neuropathic Pain of the Upper Extremity

20.6 Lausanne Eurohand, **IXth Congress of the EFSHT**. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Patients aux douleurs neuropathiques : Indications, examen anatomo-clinique et efficacité de la rééducation sensitive

22.5 Lausanne **Colloque académique du service d'antalgie du CHUV**. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

2007 (Schweiz, France)

Les douleurs neuropathiques : Définitions, évaluation, rééducation. Illustré par 140 patients souffrant de névralgies brachiales et CRPS

27.10 Bâle **2^{ème} congrès suisse d'Ergothérapie (ASE)**. Présenté par Anouchka Bender, ergothérapeute, Centre de rééducation sensitive à Fribourg et cabinet à Martigny (Suisse) ; avec la coopération de Claude Spicher.

Avoir mal depuis trop longtemps

5.10 La Grande-Motte **Expériences en ergothérapie (20^{ème} série)**. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Notre anatomie clinique de la sensibilité cutanée : notre premier frein à la rééducation sensitive

5.10 La Grande-Motte **Expériences en ergothérapie (20^{ème} série)**. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse) ; en coopération avec Nadège Desfoux, ergothérapeute, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg.

L'hypoesthésie douloureuse parasite souvent nos traitements : Définitions, évaluation, rééducation

5.6 Paris **Journées Européennes et Francophone d'ergothérapie**. Présenté par Laurence Noël, Hôpital Emile Müller, Mulhouse (France) ; avec la coopération de Claude Spicher.

Ein steiniger hoffnungsvoller Weg bis zur Befreiung der Schmerzsyndrome

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 16 sur 19

15.5 Bern **Fortbildung Handchirurgie und Plastische Chirurgie Inselspital.** Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Erfassung und Behandlung des Komplexen Regionalen Schmerzsyndroms mittels somatosensorischer Rehabilitation

17.4 Bern **Praxis ErgoPunkt, Handtherapie Fachgruppe.** Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

2006 (Suisse, France)

Traitement des douleurs neuropathiques : Antalgie & Rééducation sensitive

14.12 Fribourg **Université de Fribourg,** auditoire de physiologie, 3^{ème} formation continue médicale en somesthésie. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).; avec la coopération de Dr Patricia Fehlmann, médecin anesthésiste, Centre d'Antalgie, Clinique Générale, Fribourg

De la rééducation de l'hyposensibilité cutanée tactile à la contre-stimulation vibrotactile

29.9 La Grande-Motte **Expériences en ergothérapie (19^{ème} série).** Présenté par Blandine Degrange, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse) ; en coopération avec Claude Spicher.

2005 (Svizzera, France, Belgique)

Somatosensorische Erfassung & Rehabilitation

11.11 Zürich **Stadtspital Triemli** Interessengemeinschaft Ergotherapie in der Rehabilitation (IGER) – Fachtreffen Muskuloskeletate Rehabilitation: Assessments in der Praxis. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Rééducation sensitive du membre supérieur

4.11. Fribourg **38^{èmes} Journées annuelles APO** (Association suisse pour l'étude scientifique et le développement des prothèses et orthèses). Présenté par Blandine Degrange, ergothérapeute, centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse) ; avec la coopération de Claude Spicher.

Somatosensory Rehabilitation : a Path in Relieving Chronic Neuropathic Pain

4.11. Lugano **9^{ème} Congrès de la Société Suisse de Chirurgie de la Main.** Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 17 sur 19

Somatosensorische Rehabilitation : Ueber 84 brachialen axonalen Läsionen

- 3.11. Lugano **9^{ème} Congrès de la Société Suisse de Chirurgie de la Main.** Présenté par Blandine Degrange, ergothérapeute, centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse) ; avec la coopération de Claude Spicher.

Allodynographie et Arc-en-ciel des douleurs

- 4.11. La Grande-Motte **Expériences en ergothérapie (18^{ème} série).** Présenté par Laurence Noël, ergothérapeute, Hôpital Emile Müller, Mulhouse (France) ; avec la coopération de Claude Spicher (Suisse).

CRPS I & II : Diagnose und Behandlung

- 30.08 Solothurn **Privatklinik Obach ;** Fortbildungsprogramm empfohlen durch die Schweizerische Gesellschaft für Allgemeinmedizin (SGAM). Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse) ; avec la coopération du Dr Maurice Waldburger, médecin-chef de Rhumatologie, Hôpital Cantonal de Fribourg

Pour soulager vos douleurs, la rééducation sensitive est souvent efficace.

- 12.5 Fribourg **Clinique Ste-Anne ; Conférences publiques.** Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse) ; en coopération avec Blandine Degrange, ergothérapeute au centre de Rééducation sensitive à Fribourg.

Allodynographie et Arc-en-ciel des douleurs

- 23.4. Bruxelles **Ergothérapie tous azimuts IV^{ème} Journée d'étude.** Présenté par Laurence Noël, ergothérapeute, Hôpital Emile Müller, Mulhouse (France) ; avec la coopération de Claude Spicher.

L'esthésiographie et le seuil de perception à la pression

- 23.4. Bruxelles **Ergothérapie tous azimuts IV^{ème} Journée d'étude.** Présenté par Rebekah Della Casa, ergothérapeute, Clinique Bois-Cerf, Lausanne (Suisse) ; avec la coopération de Claude Spicher.

L'utilité et la passation des tests de sensibilité vibrotactile dans la rééducation sensitive des patients atteints d'un AVC et les pistes de rééducation selon la method de Claude Spicher

- 19.3. Genève **Plasticité cérébrale et rééducation/ 6^{èmes} ateliers de rééducation.** Présenté par Laure Haggenjos, Centre d'ergothérapie ambulatoire et à domicile à La Chaux-de-Fonds ; en coopération avec Claude Spicher.

2004 (Schweiz, France)

Mechanische allodynie : Definitionen, Befunderhebung und Behandlung

- 12.11 Bâle **Congrès des 3 pays** (organisé par la SSRM (CH), la société française de rééducation de la main (F) et la Deutsche Arbeitsgemeinschaft für

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 18 sur 19

Handthérapie (D). Présenté par Blandine Degrange, ergothérapeute, centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse) ; avec la coopération de Claude Spicher.

Carpographeur un territoire hypoesthésique n'est pas rechercher le seuil de perception à la pression

8.10 La Grande-Motte **Expérience en ergothérapie** (17^{ème} série). Présenté par Laure Haggengos, ergothérapeute au centre d'ergothérapie ambulatoire et à domicile de La Chaux-de-Fonds avec la coopération de Claude Spicher.

Une affection des nerfs est souvent à l'origine de vos douleurs

23.09 Fribourg **Librairie Bien-être**. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Rééducation sensitive du corps humain

7.09 Fribourg **Clinique Ste-Anne**, Formation permanente interne. Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse) ; en coopération avec Blandine Degrange ergothérapeute au Centre de Rééducation sensitive du corps humain à Fribourg.

Diagnostic et traitement conservateur des douleurs neurogènes périphériques

2.09 Fribourg **Université de Fribourg**, auditoire de physiologie, 1^{ère} formation continue médicale en somesthésie. Présenté par Claude Spicher; en coopération avec le Dr Elie Hecker, neurologue, médecin agréé à l'Hôpital cantonal de Fribourg

Les complications douloureuses lors de lésions neurologiques périphériques

18.03 Fribourg **Formation post-graduée et formation continue en médecine physique et rééducation** ; réseau Lausanne, Genève, Fribourg, Sion. Présenté par Claude Spicher.

2003 (France, Suisse)

La rééducation sensitive du corps humain

2.10 La Grande-Motte **Expériences en ergothérapie**. Présenté par Claude Spicher.

La rééducation sensitive

27.03 Billens **Colloque des physiothérapeutes du HSF**. Présenté par Claude Spicher.

2002 (Suisse, France)

Le syndrome douloureux complexe II :

Définition, évaluation, rééducation et prévention

4.11 Billens **Formation de rééducation de la main HSF**. Présenté par Claude Spicher.

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 19 sur 19

Rééducation sensitive : Evaluation & Rééducation

7.10 Billens **Formation de rééducation de la main HSF.** Présenté par Claude Spicher.

Somesthésie : Evaluation & Rééducation

8.7 Châtel-St-Denis **Formation interne du service d'ergothérapie HSF.** Présenté par Claude Spicher.

CRPS : Définition, Evaluation, Rééducation & Prévention

28.2 Genève **Formation interne du Service de Rhumatologie, Médecine physique et Rééducation des HUG.** Présenté par Claude Spicher.

Somesthésie : Evaluation & Rééducation

6.2 Genève **Formation interne du département de pharmacologie clinique et de la douleur des HUG.** Présenté par Claude Spicher.

Somesthésie : Evaluation & Rééducation

16.1 Marseille **Table ronde au laboratoire de neurobiologie humaine (CNRS)** De l'université de Provence : Aix-Marseille. Présenté par Claude Spicher.

2001 (Suisse)

De la contre-stimulation vibrotactile à la désensibilisation par vibrations

13.12 Fribourg **Formation post-graduée et formation continue en médecine physique et rééducation ;** réseau Lausanne, Genève, Fribourg, Sion. Présenté par Claude Spicher.

Algodystrophie : les traitements physiques

19.10 Morges **Congrès suisse de la douleur.** Présenté par Claude Spicher; avec la coopération du Dr M. Waldburger, médecin-chef service de Rhumatologie et Rééducation

Le bilan diagnostique de sensibilité cutanée

12.1 Fribourg **Colloque de rééducation de la main, HCF.** Présenté par Claude Spicher.

2000 (France, Suisse)

Le bilan de sensibilité cutanée

15.12 Paris **Journée du GEMSOR, GEM 2000.** Présenté par Claude Spicher.

La rééducation sensitive lors de lésions neurologiques périphériques

Juin. 00 Mulhouse **Communication et consultat à l'hôpital Emile Müller.** Présenté par Claude Spicher. Sur l'invitation du Dr A. Boreux et Mr Jean-François Müller.

Algodystrophie : Evaluation et traitement

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 20 sur 19

Mai. 00 Fribourg **Grand colloque du mercredi, HCF.** Présenté par Claude Spicher; en coopération avec le Dr M. Walburger, médecin-chef du Service de Rhumatologie et de Rééducation.

A quel stade de recouvrement de la sensibilité peut-on présumer d'un signe du fourmillement ?

Fév. 00 Fribourg **Colloque de rééducation de la main, HCF.** Présenté par Claude Spicher, Centre de rééducation sensitive du corps humain à Fribourg (Suisse).

Années 1990 (Suisse)

Sensibilitätstraining von peripheren neurologischen Verletzungen : Sinn oder Unsinn ?

Avril. 98 Zürich **1^{ère} table ronde du groupe de formation continue de la région de Zürich.** Présenté par Claude Spicher.

La Stimulation Vibratoire Transcutanée: aspects méthodologiques, exemples et bibliographie.

Nov. 97 Genève **5^{ème} Congrès de la SSRM.** Présenté par Claude Spicher.

Guérison d'un névrome de coupure 13 ans après.

Juin 94 H.C.F. **colloque de formation continue.** Présenté par Claude Spicher.

Effets antalgiques des stimulations vibratoires transcutanées par Vibralgic

Fév. 92 H. C. F. colloque de formation continue

Mars 92 Lausanne congrès de la SSRMMS

Avril 92 Berne formation continue de chirurgie de la main de l'hôpital de l'Ile

Nov. 93 Bienne formation continue de praticiens extrahospitaliers à "Physiothérapie Flora".

Présenté par Claude Spicher; en collaboration avec Francine Stettler ergothérapeute à l'hôpital cantonal

Neuropain.ch/DPT de rééducation/Gestion documentaire/150 communications réalisées par les membres du RRSD	Libération : CS	Date : 14.11.2013
Modification : 1.24	Date de la modification : 24.02.2020	Auteur : CS, MV, EA, GW,FE Page 21 sur 19