



# Physiothérapie

## Isabelle Knutti, MSc

<b>Diplômes</b>	
2011-2014	<b>Master of Science in Physiotherapy</b> , Bern Travail de Master: "Test-retest reliability of thermal quantitative sensory testing on two sites within the L5 dermatome of the lumbar spine and lower extremity"
2007-2011	Bachelor of Science HES-SO en physiothérapie, Lausanne Travail de Bachelor : "Les effets d'une prise en charge physiothérapeutique sur les céphalées cervicogéniques" <b>Prix de l'excellence HECVSanté pour un parcours de formation exceptionnel</b>
<b>Formations continues</b>	
2017-2018	Formation de thérapie manuelle selon le Concept Maitland (IMTA) niveau 1
Décembre 2016	Participation au colloque « L'interprofessionnalité dans le système de santé : Jusqu'ici – et ensuite ? » de l'ASSM (Académie Suisse des Sciences Médicales)
Juin 2015	Formation de recherche et d'éthique « Basic and Advanced Good Clinical (GCP) and Clinical Research training course »
Aout 2014	Cellu M6 intégral thérapeutique: traitement des cicatrices, adhérences tissulaires ou drainage lymphatique
Janvier 2014	Formation "Isocinétisme et médecine de rééducation", Yverdon-les-Bains
Juin 2013	Présentation du travail de Bachelor "Prise en charge physiothérapeutique des céphalées cervicogéniques" au colloque de formation du centre d'antalgie, CHUV Lausanne
Mai 2013	Colloque de formation "Inflammation et douleurs, spécificité et lien entre le nouveau-né et l'adulte", CHUV Lausanne
Octobre 2012	Journée de physiothérapie "Tendinopathies: actualité et traitements", CHUV Lausanne
Aout 2012	Premiers secours au fitness, Premedic
Novembre 2011	Oratrice au symposium romand de physiothérapie "Le système neuro-musculo-squelettique: un trio à accorder", Lausanne
Juillet 2011	Echange interculturel de physiothérapie à la Northeastern University of Boston
Novembre 2010	Symposium romand de physiothérapie "Le tour du genou en 13 heures", Lausanne
Novembre 2010	Journée scientifique "De l'image du patient au patient"

	imaginaire", Lausanne	
Mars 2010	Formation Easytaping, la Chaux-de-Fonds	
Avril 2009	4ème rencontre Physio-Sport, CHUV Lausanne	
Novembre 2008	Colloque de sénologie "Les complications de la chirurgie axillaire et leur traitement", CHUV Lausanne	
<b>Parcours professionnel</b>	<b>Pratique clinique</b>	<b>Recherche scientifique</b>
2016-2018	Physiothérapeute indépendante à la « Physiothérapie Isabelle Knutti »	Collaboratrice scientifique dans le projet d'interprofessionnalité financé par le Fond National Suisse (FNS), Haute Ecole de Santé Vaud (HESAV), Lausanne
2015-présent		
2014-2015	Physiothérapeute à « Physiothérapie Pont-du-Moulin » à Bienne	Collaboratrice scientifique dans le projet de recherche financé par le FNS : une évaluation psychométrique de la lombalgie chronique, une perspective physiothérapeutique, HESAV, Lausanne
2011-2014		

## Publications

2017 :

Pichonnaz, D., Bécherraz, C., **Knutti-Menia, I.**, Staffoni, L. & Schoeb, V. (2017). Filmer les soins. Données vidéo et recherche qualitative. *Recherches qualitatives. Les enjeux actuels de la recherche qualitative à l'hôpital et dans les institutions de soins de longue durée*, 36(2), 63-84.

2016

Opsommer, E., **Knutti, I.A.**, Zwissig, C., & Eberlé, G. (2016). La prévention et le traitement de la douleur de l'épaule après un accident vasculaire cérébral (AVC) : Recommandations pour la pratique clinique. *Bureau d'Echange des Savoirs pour des pratiques exemplaires de soins*, Lausanne (Suisse).

Hilfiker, R., **Knutti, I. A.**, Raval-Roland, B., Rivier, G., Crombez, G., & Opsommer, E. (2016). Erratum to: Validity and responsiveness of the French version of the Orebro Musculoskeletal Pain Screening Questionnaire in chronic low back pain. *Eur Spine J.* doi:10.1007/s00586-016-4866-9

Hilfiker, R., **Knutti, I.A.**, Raval-Roland, B., Rivier, G., Crombez, G., & Opsommer, E. (2016). Validity and responsiveness of the French version of the Örebro Musculoskeletal Pain Screening Questionnaire in chronic low back pain. *European Spine Journal*, 25(9), 2741–2749.  
Doi: 10.1007/s00586-016-4635-9.

2014 :

**Knutti I. A.**, Suter M. R., Opsommer E., (2014). Test-retest reliability of thermal quantitative sensory testing on two sites within the L5 dermatome of the lumbar spine and lower extremity. *Neuroscience Letters*. (Accepted - NSL-14-444R1).

**Knutti I. A.**, Suter, M. R., & Opsommer E. (2014). Test-retest reliability of thermal quantitative sensory testing on two sites within the L5 dermatome of the lumbar spine and lower extremity. *Swiss Medical Weekly*, 144(207), 16S.