

Développement de la recherche dans les universités de l'ouest du Texas: contribution à la mesure de l'hydratation des disques intervertébraux par stadiométrie

Pr Jean-Michel Brismée, PT, ScD

Department of Rehabilitation Sciences, Center for Rehabilitation Research, School of Health Professions, Texas Tech University
Health Sciences Center (TTUHSC), Lubbock, Texas, USA



Jean-Michel Brismée, PT, ScD est professeur dans le programme du doctorat en physiothérapie (DPT) à la Texas Tech University de Lubbock, Texas, USA. Dr. Brismée enseigne dans les domaines de la kinésiologie et de l'orthopédie et est impliqué dans la recherche clinique en orthopédie, thérapie manuelle et en sciences du mouvement. Il a enseigné plus de 100 cours et conférences à l'échelle nationale et internationale en médecine orthopédique avancée et thérapie manuelle de la colonne vertébrale et des extrémités. Il est l'auteur de plus de 80 articles scientifiques publiés dans des revues internationales et a été co-chercheur dans des projets financés pour plus d'un demi-million de dollars. Il est également l'auteur de deux livres et d'une série de 12 DVD sur le diagnostic différentiel et

le traitement de conditions pathologiques du système musculo-squelettique. Il est membre du centre de recherche en revalidation de la Texas Tech University et il pratique en clinique ambulatoire au Centre Medical Universitaire de Lubbock. Il a développé une méthode non invasive pour mesurer la réhydratation du disque intervertébral en fonction des mouvements et de postures spécifiques rachidiennes. Il est directeur du programme du Fellowship de l'Académie Internationale de Médecine Orthopédique (IAOM-US). Pour terminer, le Dr Brismée est rédacteur en chef du *Journal of Manual and Manipulative Therapy*.

Cette conférence sera donnée en français

Date et heure: Le mercredi 8 février de 12h à 13h30

Local: 4210 AT

Informations et inscription: Jean-Daniel.Dubois@uqtr.ca