

Enregistré en pdf pour diffusion sur SHAREPOINT:

Auteur: Floriana Tudico

Approbateur: Frédéric Boulard

Valideur: Gianfranco Tudico

Date : 10/02/2016

**ÉTUDES CLINIQUES IMOOVE**  
**CLINICAL STUDIES IMOOVE**
**Anglais - English    Français - French**

	<b>Titre</b>	<b>Auteurs</b>	<b>Organisme</b>	<b>Langue</b>	<b>Nature</b>	<b>Editeur/Lieux</b>	<b>Date parution</b>
1	<i>Sistema vibratorio ad onde acustiche e Imoove nella riabilitazione del piede piatto</i>	Raoul Saggini Pierpaolo Iodice	<b>Univ. G. D'Annunzio Chieti-Pescara</b>	Italien	<i>Etude Présentation congrès</i>	<i>SINFER - Campobasso (It)</i>	<b>2009</b>
2	<i>Instabilità posturale, sarcopenia e cadute</i>	Raoul Saggini Pierpaolo Iodice	<b>Univ. G. D'Annunzio Chieti-Pescara</b>	Italien	<i>Présentation congrès</i>	<i>SINFER - Roma (It)</i>	<b>2008</b>
3	<i>Approccio sperimentale allo stretching dinamico con sistema multifunzionale IMOOVE</i>	Anna Bufano Raoul Saggini	<b>Univ. G. D'Annunzio Chieti-Pescara</b>	Italien	<i>Thèse</i>	–	<b>2009</b>
4	<i>Adattamenti neuromuscolari all'esercizio globale sensorimotorio</i>	Marcello Santagata Raoul Saggini	<b>Univ. G. D'Annunzio Chieti-Pescara</b>	Italien	<i>Thèse</i>	–	<b>2009</b>
5	<i>Neuromuscular adaptations to exercise global sensorymotor system with Imoove</i>	Marcello Santagata Raoul Saggini	<b>Univ. G. D'Annunzio Chieti-Pescara</b>	Anglais	<i>Thèse</i>	–	<b>2009</b>
6	<i>La prevenzione delle cadute nella terza età attraverso l'allenamento sensorimotorio</i>	Vittorio Gennaro Raoul Saggini	<b>Univ. G. D'Annunzio Chieti-Pescara</b>	Italien	<i>Thèse</i>	–	<b>2009</b>
7	<i>Metodologia di allenamento propriocettivo del giocatore di calcio a 5</i>	Davide Bonadonna Rosa Grazia Bellomo	<b>Univ. G. D'Annunzio Chieti-Pescara</b>	Italien	<i>Thèse</i>	–	<b>2010</b>
8	<i>Iodice Bruges Final Strength and balance performance in healthy older adults</i>	Pierpaolo Iodice	<b>Univ. G. D'Annunzio Chieti-Pescara</b>	Anglais	<i>Présentation congrès</i>	<i>ESCSS - Bruges (Be)</i>	<b>2012</b>
9	<i>Adattamenti anticipatori nell'esercizio propriocettivo</i>	Pierpaolo Iodice	<b>Univ. G. D'Annunzio Chieti-Pescara</b>	Italien	<i>Présentation congrès</i>	<i>Chieti (It)</i>	<b>2011</b>
	<i>CV Pierpaolo Iodice 2013</i>	<i>Pierpaolo Iodice</i>	<i>Univ. G. D'Annunzio Chieti-Pescara</i>	<i>Français</i>	<i>CV</i>	–	<i>2013</i>
10	<i>Passo, postura e propriocezione</i>	Raoul Saggini	<b>Univ. G. D'Annunzio Chieti-Pescara</b>	Italien	<i>Présentation congrès</i>	<i>SIAPAV - Padova (It)</i>	<b>2010</b>
11	<i>L'esercizio allenante</i>	Raoul Saggini Rosa Grazia Bellomo	<b>Univ. G. D'Annunzio Chieti-Pescara</b>	Italien	<i>Publication</i>	<i>L'esercizio in Medicina Riabilitativa (It)</i>	<b>2009</b>
12	<i>Approccio riabilitativo alle patologie dell'apparato locomotore</i>	Raoul Saggini Rosa Grazia Bellomo	<b>Univ. G. D'Annunzio Chieti-Pescara</b>	Italien	<i>Publication</i>	<i>Medicina Fisica e Riabilitazione (It)</i>	<b>2009</b>
13	<i>Metodologia bi allenamento sensorimotorio del giocatore professionista di calcio a 5 nella prevenzione degli infortuni</i>	Raoul Saggini Rosa Grazia Bellomo Pierpaolo Iodice	<b>Univ. G. D'Annunzio Chieti-Pescara</b>	Italien	<i>Etude</i>	–	<b>2010</b>
14	<i>Metodologia bi allenamento sensorimotorio del giocatore professionista di calcio a 5 nella prevenzione degli infortuni</i>	Raoul Saggini Rosa Grazia Bellomo Pierpaolo Iodice	<b>Univ. G. D'Annunzio Chieti-Pescara</b>	Italien	<i>Publication</i>	<i>Fisio Views (It)</i>	<b>2010</b>
15	<i>Sarcopeni e cadute</i>	Raoul Saggini Pierpaolo Iodice	<b>Univ. G. D'Annunzio Chieti-Pescara</b>	Italien	<i>Publication</i>	<i>Europa MedicoPhysica (It)</i>	<b>2008</b>

	<b>Titre</b>	<b>Auteurs</b>	<b>Organisme</b>	<b>Langue</b>	<b>Nature</b>	<b>Editeur/Lieux</b>	<b>Date parution</b>
16	<i>The rehabilitative approach to strenght and balance to elderly people</i>	Rosa Grazia Bellomo Pierpaolo Iodice	<b>Univ. G. D'Annunzio Chieti-Pescara</b>	Anglais	<i>Etude</i>	–	<b>2009</b>
17	<i>De la préparation à la réathlétisation du gymnaste</i>	Frédéric Cliquet	<b>Masseur- Kinésithérapeute, Ostéopathe</b>	Français	<i>Présentation congrès</i>	<i>FFGym - Avignon (Fr)</i>	<b>2013</b>
18	<i>Projet de recherche - Les stratégies d'équilibration sur plateforme dynamique aléatoire</i>	Luc Boussion Violette Bruyneel Nordine Lazaar	<b>IFMK Vichy</b>	Français	<i>Projet de recherche (doc interne)</i>	–	<b>2011</b>
19	<i>Résumé des résultats de l'expérimentation sur la caractérisation de Imoove</i>	Violette Bruyneel Luc Boussion	<b>IFMK Vichy</b>	Français	<i>Etude (doc interne)</i>	–	<b>2012</b>
20	<i>Équilibre sur plate-forme dynamique « motorisée » : influence du positionnement du pied</i>	Violette Bruyneel Luc Boussion	<b>IFMK Vichy</b>	Français	<i>Publication</i>	<i>Kinésithérapie la revue, n°133 (Fr)</i>	<b>2013</b>
21	<i>Équilibre sur plate-forme dynamique « motorisée » : influence du positionnement du pied</i>	Violette Bruyneel Luc Boussion	<b>IFMK Vichy</b>	Anglais	<i>Poster</i>	–	<b>2013</b>
22	<i>Comparatif plateforme Elisphérique Imoove® / course à pied</i>	Cédric Chalavon	<b>LPE Saint Etienne</b>	Français	<i>Mémoire</i>	–	<b>2012</b>
23	<i>Comparatif plateforme Elisphérique Imoove® / course à pied</i>	Cédric Chalavon	<b>LPE Saint Etienne</b>	Français	<i>Soutenance Mémoire</i>	–	<b>2012</b>
24	<i>Lombalgie 1</i>	Marc Massiot	<b>Le Labo</b>	Français	<i>Etude de cas</i>	–	<b>2011</b>
25	<i>Lombalgie 2</i>	Marc Massiot	<b>Le Labo</b>	Français	<i>Etude de cas</i>	–	<b>2011</b>
26	<i>Lombalgie 3</i>	Marc Massiot	<b>Le Labo</b>	Français	<i>Etude de cas</i>	–	<b>2011</b>
27	<i>Développement d'un module de bilan et d'analyse dynamique sur plateau instable à mouvement élisphérique® : Imoove®</i>	Davy Luneau	<b>LPE Saint Etienne</b>	Français	<i>Mémoire</i>	–	<b>2011</b>
28	<i>Développement d'un module de bilan et d'analyse dynamique sur plateau instable à mouvement élisphérique® : Imoove®</i>	Davy Luneau	<b>LPE Saint Etienne</b>	Français	<i>Soutenance Mémoire</i>	–	<b>2011</b>
29	<i>Les effets d'un entrainement sur Imoove pour des patientes lombalgiques chroniques</i>	Natacha Vermote	<b>Masseur- Kinésithérapeute</b>	Français	<i>Etude Mémoire</i>	–	<b>2012</b>
30	<i>Evaluation de la réponse musculaire sur Imoove et sol fixe</i>	Thomas Hureau Grégory Blain	<b>Unice</b>	Français	<i>Exploration</i>	–	<b>2012</b>
31	<i>Seminar for Developing International Education Program for IMOOVE user</i>	Ohyun Kwon	<b>Yonsei University</b>	Anglais	<i>Présentation</i>	–	<b>2010</b>
32	<i>Scoliosis</i>	Ohyun Kwon	<b>Yonsei University</b>	Anglais	<i>Présentation</i>	–	<b>2010</b>
33	<i>Shoulder pain - Javelin Athletes</i>	Ohyun Kwon	<b>Yonsei University</b>	Anglais	<i>Présentation</i>	–	<b>2010</b>

	<b>Titre</b>	<b>Auteurs</b>	<b>Organisme</b>	<b>Langue</b>	<b>Nature</b>	<b>Editeur/Lieux</b>	<b>Date parution</b>
34	<i>Dancer - Movement correction</i>	Ohyun Kwon	<b>Yonsei University</b>	Anglais	Présentation	-	<b>2010</b>
35	<i>Compensations strategies</i>	Davy Luneau	<b>Allcare</b>	Anglais	Présentation congrès	Beijing Sports University	<b>2011</b>
36	<i>Stratégies de compensations</i>	Davy Luneau	<b>Allcare</b>	Français	Présentation congrès	Beijing Sports University	<b>2011</b>
37	<i>La stabilisation lombo-pelviennne: du gainage au concept de core stability</i>	M.Julia, A.Dupeyron, S.Perrey, C.Hérisson	<b>EMPR Montpellier</b>	Français	Livre	Sauramps Médical	<b>2014</b>
38	<i>Plateformes oscillantes : bases biomécaniques de leur utilisation en rééducation</i>	M. Alexis NEZ	<b>ENSAM Laboratoire Biomécanique - INSEP Paris- FFGolf</b>	Français	Etude		<b>2014</b>
	<i>Modification du schéma moteur et postural du patient opéré d'une PTH après un travail dynamique sur Imoove</i>	Yoann Beaubois Nuno Ribeiro	<i>En partenariat avec Equipe chirurgicale</i>	Français	Evaluation clinique		<i>EN COURS IN PROGRESS</i>
39	<i>Efficacité de l'étirement du triceps sural sur une plate-forme oscillante motorisée par rapport à un contracté-relâché manuel et un « placebo ».</i>	Violette Bruyneel Aurélie Jazdzewski	<b>IFMK Vichy</b>	Français	Présentation Conférence	5 <sup>èmes</sup> Journées Francophones de Kinésithérapie	<b>2015</b>
40	<i>Mécanismes de régulation du niveau de fatigue périphérique à l'exercice : implications sur la performance motrice et applications à l'exercice réalisé sur plateforme élisphérique</i>	Thomas Hureau	<b>Unice</b>	Français	Thèse de Doctorat	Université de Nice Sophia Antipolis - Faculté des Sciences du Sport - Laboratoire Motricité Humaine Éducation Sport Santé	<b>2015</b>
41	<i>Intérêts de l'utilisation de la technologie Imoove dans la prise en charge des lombalgies chroniques et l'apprentissage du principe de core stability.</i>	Mathias Willame	<b>Masseur-Kinésithérapeute</b>	Français	Diplôme Univeristaire Pathologies Rachidiennes Dégénératives	Faculté de Médecine Montpellier-Nîmes	<b>2015</b>
42	<i>IMOOVE Multifunctional Training Application in Stroke Patients with Hemiplegia Rehabilitation</i>	Ms YuMing Li	Beijing Hospital	Chinese	Publication	6 • 2015 IRED Vol.5 No.3	<b>2015</b>
43	<i>Utilisation de l'appareil multifonction IMOOVE dans la rééducation de l'hémiplégie provoquée par un AVC</i>	Ms YuMing Li	Beijing Hospital	Français	Publication	6 • 2015 IRED Vol.5 No.3	<b>2015</b>