



Lyon, 28 au 30 Octobre 2009

PRIX JEUNES CHERCHEURS

PEARSON



COMMUNICATIONS ORALES

1^{ère}	Une down-regulation de la no synthase neuronale (NOS 1) pourrait contrebalancer les effets positifs de l'entraînement dans la cardiomyopathie diabétique	Solène Le Douairon-Lahaye¹ , Ludivine Malardé, Mohamed Sami Zguira, Amélie Rebillard, Sophie Vincent, Sophie Lemoine-Morel, Paul Delamarche, François Carré & Françoise Rannou-Bekono	¹ UFR STAPS, Université de Rennes 2
2^{ème}	Modulation des marqueurs de l'adhésion vasculaire par l'activité physique chez des sujets porteurs du trait drépanocytaire	Emeline Aufradet¹ , Laurent Messonnier, Samuel Oyono-Enguelle, Patrice Thiriet, Leonard Feasson & Cyril Martin	¹ UFR STAPS, Université de Lyon 1
3^{ème}	Influence du contexte sportif dans l'accessibilité du genre : une étude par amorçage	Corentin Clément-Guillot¹ & Paul Fontayne	¹ UFR STAPS, Université de Paris sud
4^{ème}	Le feedback 'concurrent' à la demande facilite l'apprentissage de la phase d'approche lors d'un atterrissage réalisé sur simulateur de vol	Michaël Huet¹ , David M. Jacobs, Cyril Camachon, Cedric Goulon & Gilles Montagne	¹ UFR STAPS, Université de la Méditerranée

COMMUNICATIONS AFFICHÉES

1^{er}	Does self-control of task difficulty enhance motor learning?	Andrieux Mathieu¹ , Jérémy Danna & Bernard Thon	¹ UFR STAPS, Université de Toulouse 3
2^{ème}	Relation entre l'âge relatif et l'abandon en basket-ball	Delorme Nicolas¹ , Aïna Chalabaev & Michel Raspaud	¹ UFR STAPS, Université de Grenoble