



Luxembourg, 25 avril 2016

Communiqué de Presse

Le projet ESSKA “Cycle for science”

La European Society of Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy (ESSKA), association scientifique comptant plus de 2 500 membres de plus de 100 pays et basée au Luxembourg, organise son premier “Cycle for science” (www.cycleforscience.com).

L’ESSKA est l’association la plus représentative dans le domaine des blessures liées au sport en Europe. Les blessures sportives prennent des proportions épidémiques et ont des répercussions négatives sur le court et le long terme. Si elles ont des conséquences immédiates et directes sur la carrière sportive d’un athlète, elles peuvent également, par la suite, avoir un impact sur leur vie sociale et professionnelle.

Un groupe de chirurgiens orthopédiques dévoués va relier, à vélos, Amsterdam, ville ayant accueilli le Congrès ESSKA 2014, à Barcelone, passant ainsi le témoin pour l’organisation de l’édition 2016.

Le tour aura pour but de collecter des fonds au profit de l’association ESSKA (www.fdlux.lu/en/foundation/esska-foundation) afin d’encourager la recherche sur les effets préventifs de la mobilité, de l’exercice et du sport sur les problèmes squeletto-musculaires et la santé en général. Un groupe de chirurgiens orthopédiques nord-américains feront partie de l’équipe, représentant l’Orthopaedic Society of Sports Medicine (AOSSM).

Les participants seront accueillis par le Département de Chirurgie Orthopédique du Centre Hospitalier de Luxembourg, le Laboratoire de Recherche en Médecine du Sport du Luxembourg Institute of Health ainsi que le Département de Chirurgie Orthopédique de l’Université de Homburg/Saar en Allemagne.

Parmi les conférences au programme de ce tour, figure celui de Luxembourg, qui rassemblera des intervenants de renommée internationale et aura lieu le

Lundi 25 avril 2016

De 17h00 à 19h30

à [l’Hotel Parc Belle Vue](#)

5 Avenue Marie-Thérèse,

L-2132 Luxembourg

Ce symposium, présenté en anglais, traitera de la prévention de l'ostéoartrite, des maladies articulaires et des blessures sportives chez les enfants et adolescents (Titre original : « Prevention of osteoarthritis, joint disease and sports injuries in children and adolescents »).

La participation à cette conférence est gratuite.

Programme

14h00 Arrivée des cyclistes à Luxembourg

16h00 Réception et accueil

17h00 **Conférence scientifique "Prevention of Osteoarthritis, Joint Disease & Sports Injuries"**

Introduction Cycle For Science: Prof. Romain Seil (Luxembourg) et Prof. Dieter Kohn (Homburg/Saar)

17h15 Dr Brian Giordano (University of Rochester, USA): Hip Abductor Disease and its Influence on the Presence and Progression of Osteoarthritis.

17h30 Caroline Mouton (CHL, LIH Luxembourg): Knee Laxity Measurements – from Baseline Data to Clinical Relevance.

17h45 Dr Daniel Whelan (University of Toronto, Canada): Evidenced Based Orthopaedics – where are we now and where are we headed?

18h00 Pause-café

18h30 PD Dr med. Olaf Lorbach (University of Saarland): The Athlete's Shoulder.

18h45 Dr Robert Creighton (University of North Carolina, USA): MRI, Biomarker, and Biomechanical Predictors of Osteoarthritis in ACL-Injured Patients.

19h00 Prof. Edward Wojtys (University of Michigan, USA): ACL Injury in the Skeletally Immature Athletes.

19h15 Prof. Philippe Beaufils (Versailles, France), "Honorary Guest Lecture": Meniscus Horizontal Cleavage Lesions in Young Athletes.

19h30 Clôture de la conférence

Contact ESSKA

Monsieur Joseph Ramesh

ramesh.joseph@esska.org

Téléphone: +352 4411 4027

Mobile: +352 661 112 796