



T-BOW FITNESS SIGUE MARCANDO DIFERENCIAS

El departamento de ciencia para el desarrollo del T-BOW® coordinado desde la Universidad de Zurich (Suiza) continúa marcando diferencias en la calidad de desarrollo científico. Ivan Chulvi, responsable internacional de investigación de T-Bow Fitness, presentó su tesis doctoral a finales del 2011 corroborando con sus trabajos lo que ya conocemos de nuestras experiencias prácticas: el alto nivel de funcionalidad y aplicabilidad del T-BOW® para muchas situaciones de equilibrio estático-dinámico de la vida diaria y deportivas, frente a otros materiales como el Bosu que debido a sus componentes con bajo nivel de reactividad limitan sus opciones de aplicabilidad a los equilibrios sobre superficies blandas. Por otro lado, Gonzalo Cámara, responsable de investigación en fisioterapia motriz de T-Bow Fitness, presentó su proyecto experimental de fin de grado en fisioterapia acerca del entrenamiento propioceptivo sobre superficie arqueada (T-BOW®) frente al plato inestable (plato de Freeman) en pacientes con inestabilidad funcional de tobillo.

www.t-bow.net