



## Biologie et fonction des tissus vivants Mayo Clinic (Rochester, MN, USA)

13h15 – 13h30 Accueil par Philippe Courtier et Sabine Bensamoun

### Présentations

13h30 - 14h30 Roles of TIEG/KLF10 in physiology and disease  
Dr John Hawse – Chercheur  
Laboratoire de biochimie et biologie moléculaire, Mayo Clinic, Rochester, MN.  
Chairman: Jean-Marc Constans, Neuroradiologue  
EA 7516 Chimère / Institut Faire Faces IFF, Amiens

14h30 - 15h30 Magnetic resonance elastography: new horizons  
Dr Richard Ehman, radiologue  
Département d'élastographie, Mayo Clinic, Rochester, MN.  
Chairman: Pr Jean-Michel Franconi - Professeur de Physique  
Centre de Résonance Magnétique des Systèmes Biologiques,  
UMR 5536 CNRS / Université de bordeaux

15h30 - 16h Pause

16h00 - 17h Biology and function of the subsynovial connective tissue in the carpal tunnel in health and disease  
Dr Peter Amadio - Chirurgien orthopédique de la main  
Laboratoire de Biomécanique et d'orthopédie, Mayo Clinic, Rochester, MN.  
Chairman: Pr Bernard Devauchelle - Chirurgien maxillo-facial  
EA 7516 Chimère / Institut Faire Faces IFF, Amiens

17h15 - 18h15 Visite du laboratoire BMBI

