



Almo Collegio Borromeo

Updates of CELLULAR PHYSIOLOGY

Comitato Scientifico

prof. Roberto BOTTINELLI - Responsabile del Corso

Giovedì
8 novembre 2012

The molecular mechanism of muscle contraction and the role of myosin isoforms

Martedì
13 novembre 2012

The regulation of force and velocity of shortening of skeletal muscle

Martedì
20 novembre 2012

The molecular and kinetics mechanisms of myosin isoform functional diversity

Martedì
27 novembre 2012

Skeletal muscle plasticity: the adaptations to exercise training, disuse and aging and the consequences on human health

Martedì
4 dicembre 2012

Molecular motors

*Il corso si svolgerà dalle ore 17.45 alle ore 19.45 presso
ALMO COLLEGIO BORROMEO, Piazza Borromeo, 9 – Pavia*

il corso è riconosciuto dalla Facoltà di Medicina e Chirurgia per i corsi di laurea in lingua italiana e inglese quale attività ADE-altra
(1 credito libero)

ISCRIZIONI ON.LINE SUL SITO WWW.COLLEGIORBORROMEO.IT

AI PARTECIPANTI, SU RICHIESTA, VERRÀ RILASCIATO ATTESTATO DI FREQUENZA



Università degli
Studi di Pavia
Facoltà di
Medicina e Chirurgia