

Corso di aggiornamento "Lipidomica e stress radicalico"

Inviato da Eugenio Luigi Iorio

martedì 18 marzo 2008

Ultimo aggiornamento martedì 18 marzo 2008

Il 24 maggio 2008, presso la prestigiosa sede del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) di Bologna, si svolgerà il corso di aggiornamento "Lipidomica e stress radicalico", riservato a Medici Chirurghi. L'evento formativo, accreditato presso il Ministero della Salute nell'ambito del programma formativo di Educazione Continua in Medicina (ECM), intende offrire un'ampia panoramica delle metodiche analitiche più avanzate ed innovative attualmente disponibili in Italia per la valutazione dell'assetto lipidico e dello stress ossidativo nella routine clinica.

Tra i relatori, la dr.ssa Carla Ferreri, 1° Ricercatore del CNR in chimica organica, chimica bioorganica e biochimica (ISOF-CNR, Bologna), il dr. Eugenio Luigi Iorio, medico chirurgo, specialista in biochimica e chimica clinica, presidente dell'Osservatorio Internazionale dello Stress Ossidativo (OISO, Salerno) e la dr.ssa Rosaria Ferreri, medico chirurgo, nutrizionista, omeopata e fitoterapeuta. Nel corso dell'evento saranno discussi casi clinici reali tratti dai data-base del CNR di Bologna e dell'OISO di Salerno. Particolare risalto verrà dato all'impiego del d-ROMs test, inventato dal ricercatore pientino Carratelli, e del FAT PROFILE, messo a punto dal gruppo bolognese del CNR guidato da Ferreri e Chatgialloglu, nel monitoraggio routinario dello stress ossidativo e dei suoi effetti a livello delle membrane cellulari. Il numero dei posti è limitato a 50 partecipanti.