

Oxi.Gen Lab organizza il primo corso a Brescia sullo stress ossidativo

Scritto da Cybermed, 21-05-2008 18:31

STRESS OSSIDATIVO, RADICALI LIBERI E ANTIOSSIDANTI: DALLA RICERCA DI BASE ALLA PRATICA CLINICA

Il laboratorio di analisi cliniche Oxi.Gen Lab organizza il 22 maggio il primo corso a Brescia sullo stress ossidativo

Milano, 20 maggio 2008 – Si svolgerà al Park Hotel Ca' Nöa di Brescia giovedì 22 maggio, dalle ore 9 alle ore 16, l'evento ECM - Educazione Continua in Medicina - di aggiornamento e formazione a carattere teorico-pratico su Stress ossidativo, radicali liberi e antiossidanti. Dalla ricerca di base alla pratica clinica.

Il corso, il primo in assoluto a Brescia, è dedicato a medici e specialisti ed è organizzato da Oxi.Gen Lab, laboratorio privato di analisi cliniche, tradizionali e specialistiche, che ha iniziato l'attività a Brescia lo scorso mese di marzo. Saranno presenti in aula Eugenio Luigi Iorio, Presidente dell'Osservatorio Internazionale sullo stress ossidativo, Ruggero Grazioli, Dietologo, Nicola Giovanelli, Responsabile del settore Stress Ossidativo del laboratorio Oxi.Gen Lab e Diego di Lorenzo, Biologo Molecolare degli Spedali Civili di Brescia.

Dopo un approfondimento sul concetto di stress ossidativo e sue conseguenze sulla salute, il programma del corso prevede una prova pratica di determinazione del bilancio ossidativo su sangue, seguita dalla consegna di un attestato con 6 crediti ECM.

Lo stress ossidativo, definito come la rottura del fisiologico equilibrio tra la produzione e l'eliminazione delle specie chimiche ossidanti, costituisce un fattore di rischio per la salute ed è ritenuto responsabile dell'invecchiamento precoce oltre che di una lunga serie di malattie molto comuni – più di un centinaio – che vanno dall'ipertensione arteriosa ad altre patologie importanti.

Il monitoraggio del livello di stress ossidativo permette di correggere, in modo mirato, il proprio stile di vita e di prevenire quindi l'insorgere di determinate patologie.

La novità introdotta dai test di Oxi.Gen Lab consiste nella possibilità di verificare - grazie a un semplice prelievo di sangue - il livello di stress ossidativo di ogni persona e di identificare possibili variazioni dei geni coinvolti. I risultati dei test, portano ad un percorso personalizzato per il riequilibrio dei fattori fisiologici individuali da parte del proprio medico curante o dello specialista, grazie ad una serie di consigli e di raccomandazioni riguardo agli interventi più opportuni atti a ridurre o a prevenire in modo efficace lo squilibrio ossidativo.

Oxi.GenLab è un laboratorio di analisi cliniche e di ricerca privato nato per rispondere all'esigenza di un numero sempre crescente di persone che, in un'ottica di prevenzione, desiderano accedere ad analisi innovative e con livelli di approfondimento maggiori rispetto allo standard tradizionale al fine di ottenere una serie di criteri di trattamento e di indicatori comportamentali utili a un miglioramento del proprio stile di vita.

Fondato a Brescia da Luigi Franzini, Oxi.GenLab si avvale di strumentazione all'avanguardia a livello nazionale e di personale altamente specializzato, che ha sviluppato efficaci ed esclusive metodologie per l'analisi degli indicatori che consentono di individuare e di quantificare il livello di stress ossidativo individuale e la predisposizione genetica personale.

Per maggiori informazioni:

POWER EMPRISE s.r.l. www.poweremprise.com

Via Albani, 5 - 20149 Milano -

Tel 02/39400100 - Fax 02/39400001

Cosimo Pastore cosimopastore@poweremprise.com cell. 335/21.33.05

Giovanna Castagnetti giovannacastagnetti@poweremprise.com cell. 349/2408119

Simona Barile simonabarile@poweremprise.com cell. 340/8684279

Elisa Riccò elisaricco@poweremprise.com