

Oscillococcinum è un medicinale omeopatico che consiste in una diluizione korsakoviana (200K) di autolisato filtrato di fegato e cuore di *Anas barbariae* (anatra) su supporto di globuli di lattosio e saccarosio. Esso è normalmente proposto per la prevenzione e la terapia dell'influenza e delle sindromi cliniche simil-influenzali. Per i numerosi studi a esso dedicati, rappresenta un caso unico nel panorama internazionale dell'omeopatia e della farmacologia in generale. Questo lavoro rispecchia lo "stato dell'arte" delle conoscenze storiche e scientifiche su tale medicinale: lo scopo del volume è fornire ai medici e ai professionisti della salute un compendio, agile ma completo, che serva di base per il consiglio al singolo paziente e per una corretta informazione al pubblico.

PAOLO BELLAVITE è docente di Patologia Generale presso l'Università degli Studi di Verona. Le ricerche sue e del suo gruppo hanno riguardato i meccanismi dell'infiammazione e particolarmente le funzioni dei granulociti neutrofili e basofili, le piastrine, la messa a punto di metodi di ricerca laboratoristica e lo studio degli effetti di farmaci, anche in dosi omeopatiche. Con altri, ha fondato l'Osservatorio per le Medicine Complementari, attivo dal 1997. È autore di 107 lavori citati da Pubmed e di 8 libri.

P. Bellavite

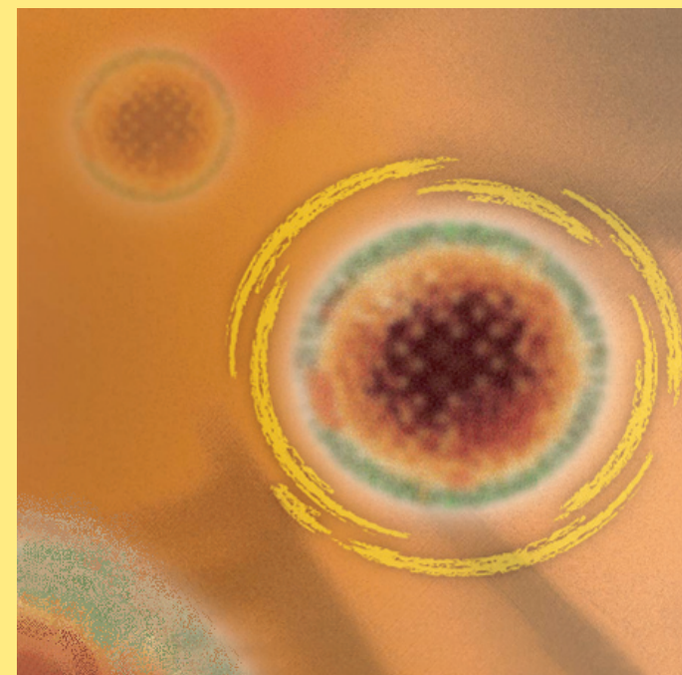
OSCILLOCOCCINUM E INFLUENZA - Storia, evidenze e ipotesi



PAOLO BELLAVITE

OSCILLOCOCCINUM E INFLUENZA

Storia, evidenze e ipotesi



edizioni libreria cortina verona

ISBN 88-7749-158-2



9 788877 491589