

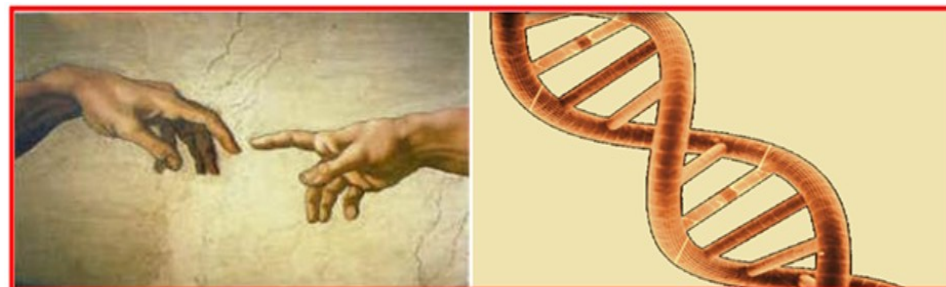
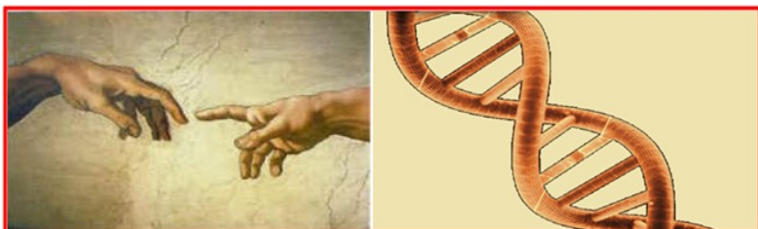
European Week of Biotechnologies

Quattro continenti – America, Asia, Europa e Oceania – di nuovo insieme nel 2018 per celebrare, da lunedì 24 a domenica 30 settembre, la Biotech Week: una settimana di eventi e manifestazioni dedicati al settore delle biotecnologie.

La Biotech Week è stata lanciata in Canada una decina di anni fa ed è sbarcata in Europa nel 2013 per volontà di EuropaBio in occasione del 60° anniversario della scoperta della struttura DNA.

Obiettivo dell'iniziativa è quello di raccontare, a un pubblico vasto ed eterogeneo, le biotecnologie nei loro diversi settori di applicazione (dalla terapia alla diagnostica, dall'agroalimentare ai processi industriali, passando per il risanamento ambientale fino alle energie rinnovabili, solo per citarne alcuni). Ma anche di celebrare il ruolo chiave che queste tecnologie hanno nel migliorare la qualità della vita di tutti noi.

L'iniziativa, coordinata e promossa a livello nazionale da Assobiotech, Associazione nazionale per lo sviluppo delle biotecnologie che fa parte di Federchimica, prevede l'alternarsi, lungo tutto lo stivale, di una serie di appuntamenti: laboratori educativi, seminari, dibattiti pubblici, spettacoli, play decide e porte aperte che offriranno la rara occasione di scoprire in prima persona il ruolo straordinario di queste tecnologie, leva strategica di sviluppo in tanti campi industriali e risposta concreta ad esigenze sempre più urgenti a livello di salute pubblica, cura dell'ambiente, agricoltura e alimentazione



26 settembre 2018

ore 10.30—16.30

Aula A del Dipartimento di Farmacia Università Federico II

Via D. Montesano, 49 Napoli

Per la Biotech Week,
l'Area Informazione Scientifica, Educazione e Informazione Sanitaria
della SIFO in collaborazione con
il Dipartimento di Farmacia dell'Università Federico II e l'AORN "A. Car-
darelli" di Napoli organizza

Evento/laboratorio su:

Malattie autoimmuni: le biotecnologie al servizio della persona



Malattie autoimmuni: le biotecnologie al servizio della persona

Le biotecnologie hanno migliorato la qualità delle cure e della vita dei pazienti affetti da malattie autoimmuni.

Le biotecnologie hanno, però, trasformato i professionisti della salute in tecnici specializzati dimenticando che in ogni malato, oltre alla patologia in senso biomedico (*disease*), c'è un una persona con il suo vissuto di malattia (*illness*).

La ri-valorizzazione della relazione terapeutica tra il professionista della salute e il paziente è cruciale per massimizzare l'efficacia delle terapie biologiche perché si traduce in un maggior coinvolgimento del paziente nel progetto terapeutico, maggiore responsabilità e migliore aderenza.

Il laboratorio prevede, dopo un breve inquadramento generale delle patologie e dei nuovi farmaci biologici, una parte pratica durante la quale i partecipanti potranno mettersi "nei panni dei pazienti" in un'esercitazione di Medicina Narrativa (MN).

La MN è una metodologia che appartiene sempre più a tutti i professionisti che operano nel mondo della Sanità perché permette di integrare la componente dell'umanizzazione delle cure, quella relazionale e quella delle competenze più strettamente tecnico-scientifiche.



Programma

10.30: Saluto e apertura dei lavori— E. Novellino

11.00: Malattie reumatiche sistemiche e terapie biotecnologiche—R. Russo

11.30: L'evoluzione della farmaceutica dalle biotecnologie alle terapie cellulare e alle nanotecnologie. L'opportunità del biosimilare narrata al paziente.—G. Gugliemi; D. Iovine

12.30: aspetti di farmaco utilizzazione e farmaco economia—E. Menditto

13.00—14.00 Ligth Lunch

14.00: Medicina Narrativa nella formazione dei professionisti della salute - M. Pelagalli; D. Scala

14.30: esercitazione

Uso del "guanto esperienziale" - M. Pelagalli

Scrittura narrativa—D. Scala

16.30: take home messages— E. Novellino

Relatori

Prof. E. Novellino - Direttore Dipartimento Farmacia Università degli studi di Napoli Federico II, Napoli

Dr. R. Russo - Responsabile UOSS di Reumatologia AORN "A. Cardarelli", Napoli

Dr. G. Gugliemi - Direttore UOSC Farmacia AORN "A. Cardarelli", Napoli

Dr.ssa D. Iovine - Dirigente Farmacista AORN "A. Cardarelli", Napoli

Dr.ssa E. Menditto - Centro Interdipartimentale Ricerca in Farmacoeconomia e Farmacoutilizzazione (CIRFF)

Dr.ssa M Pelagalli - Vicepresidente Associazione Nazionale Persone con Malattie Reumatiche e Rare (APMAR)