



Università degli Studi del Molise

Facoltà di Medicina e Chirurgia

Scuola di Formazione Continua in Medicina

Federfarma - Molise

EVENTO ACCREDITATO

della Commissione Nazionale ECM



CORSO DI ECM IL FARMACISTA E LE BIOTECNOLOGIE

16 Dicembre 2006

Università degli Studi del Molise
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Contrada Tappino, (CB)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Parmentola A., Cicchelli M. G., Latessa M.

Tel. 0874 404-726

e-mail: latessa@unimol.it

OBIETTIVI

Il corso è rivolto ai Farmacisti Territoriali e Farmacisti dipendenti della Aziende Sanitarie pubbliche e private. L'obiettivo fondamentale sarà quello di fornire gli strumenti adeguati per la comprensione delle nuove problematiche poste dalle biotecnologie nel campo farmaceutico. L'esigenza per tale corso nasce dalla rapida evoluzione dei temi legati alle tecnologie avanzate, rispetto alla quale l'esigenza di aggiornamento professionale è particolarmente sentita. Il corso si propone di discutere i principi generali della ricerca biotecnologica, con particolare attenzione alle biotecnologie farmaceutiche; verranno presi in esame i principali farmaci di derivazione biotecnologica presenti sul mercato, definendone gli ambiti terapeutici e, dove possibile, confrontandone i profili di efficacia/sicurezza con quelli di terapie standard con farmaci tradizionali. Verranno inoltre affrontate problematiche di legislazione e biosicurezza in ambito biotecnologico.

In particolare il corso offrirà:

- L'opportunità di conoscere i fondamenti di medicina molecolare e di tecniche farmaceutiche necessari alla comprensione delle nuove tecnologie di produzione dei farmaci
- L'opportunità di definire gli ambiti di applicazione clinica (sia attuali che potenziali) dei farmaci di derivazione biotecnologica
- Un confronto critico tra le terapie con farmaci convenzionali e quelli biotecnologici
- Nozioni di legislazione dei prodotti biotecnologici e di sanità pubblica e biosicurezza poste dalle biotecnologie in generale

PARTICIPANTI

Farmacisti (numero massimo: 50); la quota di iscrizione sarà di 25 Euro per partecipante aderente alla Federfarma; 50 Euro per i non-aderenti

RESPONSABILE SCIENTIFICO

PROF. MAURIZIO TAGLIALATELA
Facoltà di Scienze del Benessere
Università degli Studi del Molise

CREDITI ECM

n. di riferimento dell'evento formativo 7357 - 267134
Crediti assegnati n.4

SABATO 16 DICEMBRE 2006

MODERATORI

Prof. Rosario AMMENDOLA
Facoltà di SMFN, Università del Molise
Prof. Maurizio TAGLIALATELA
Facoltà di Scienze del Benessere, Università del Molise

14.00

Registrazione dei partecipanti ed introduzione al Corso

14.30

Fondamenti di Biotecnologie per il Farmacista

Prof. Rosario AMMENDOLA
Facoltà di SMFN, Università del Molise

15.15

Le nuove tecnologie di produzione dei Farmaci

Biotecnologici

Prof. Enzo SANTAGADA
Facoltà di Farmacia, Università Federico II, Napoli

16.00

Farmacologia dei principali prodotti biotecnologici non-oncologici

Prof. Maurizio TAGLIALATELA
Facoltà di Scienze del Benessere, Università del Molise

16.45

Farmaci biotecnologici in oncologia

Prof. Lorenzo CHIARIOTTI
Facoltà di SMFN, Università del Molise

17.30

Discussione e Coffee break

18.00

Vaccini e biotecnologie

Prof. Guido GRASSO
Facoltà di Medicina, Università del Molise

18.45

Legislazione e prodotti biotecnologici

Prof. Andrea BARENGHI
Facoltà di Giurisprudenza, Università del Molise

19.30

Discussione conclusiva e Test di valutazione