

Storia e scienza caratterizzano la presentazione del volume "Herbal medicines" **Il variegato mondo delle erbe medicinali tra farmacologia, terapia medica e ricerca**

Marialucia Conistabile

Dal passato all'oggi. Un arco di tempo vastissimo che attraversa i secoli ma che si snoda lungo lo stesso filo conduttore: le erbe medicinali e il loro contributo alla conoscenza farmacologica della moderna terapia clinica. E non solo, perchè le erbe possono essere utilizzate anche come alimento, integratore e cosmetico.

Storia, scienza e moderne tecnologie, passando attraverso il processo di razionalizzazione eseguito dal legislatore europeo per la definizione dei requisiti minimi affinché un'erba medicinale possa essere commercializzata, completato con l'insediamento all'Agenzia europea delle medicine (Ema) del Comitato dei prodotti a base di erbe.

Un settore complesso e, molto spesso, poco conosciuto sul quale il professore Giacinto Bagetta (ordinario di Farmacologia e Farmacoterapia all'Unical) ha voluto porre precisi paletti (quelli che la normativa, innanzitutto impo-

ne), dando vita al volume *Herbal Medicines: development and validation of plant-derived medicines for human health* (Erbe medicinali: sviluppo e validazione di farmaci di origine vegetale per la salute umana). Volume presentato al Sistema bibliotecario.

Un'opera realizzata dal prof. Bagetta con il prof. Marco Cosentino (Università Insubria, Varese), la prof. Maria Tiziana Corasaniti (Università Magna Graecia) e il prof. Shinobu Sakurada (Tohoku pharmaceutical University Sendai), che rappresenta un volume unico nel suo genere e che, in parole molto semplici, fa da battistrada o apripista al lavoro di ricercatori e studenti universitari, ponendo punti chiave precisi da cui partire o da tener presenti. Specifici capitoli, infatti, descrivono in maniera compiuta le complesse tecniche di miglioramento delle specie vegetali, comprendenti innovative metodiche biotecnologiche applicate al mondo vegetale e analitiche «di enorme valenza per il proces-



Un momento della presentazione del volume al Sistema bibliotecario

so di ricerca e di sviluppo».

Grazie alla versatilità dei relatori e alla loro padronanza della materia, le complesse tematiche poste a fondamento del volume sono state semplificate al massimo consentendo alla folta platea

di seguire con interesse la presentazione. Dopo il saluto del direttore del Sistema bibliotecario, Gilberto Floriani, un primo tuffo nella storia delle erbe medicinali è stato offerto dal dott. Domenico Monteleone il quale, spaziando

tra passato e presente, ha posto in risalto l'efficacia di principi contenuti in determinate erbe o vegetali. Insomma uno sguardo nel passato ma con i piedi piantati sulle evoluzioni del mondo scientifico del terzo millennio.

Un filo ripreso dalla dottor Carla Fiorentini (Istituto superiore di sanità) che ha iniziato la presentazione del volume, approfondita poi, sulle metodologie analitiche, dal prof. Pierluigi Cotera (direttore scientifico Forschungszentrum für Neurodegenerative Erkrankungen Bonn). In questo caso dati tecnico-scientifici, posti a fondamento della ricerca, si sono intrecciati con informazioni inerenti la più recente normativa e alle sinergie messe in moto non solo a livello europeo ma anche internazionale per l'impiego delle erbe medicinali in farmacologia e in terapia medica.

Infine la scena è stata tutta del prof. Bagetta il quale non ha avuto a parlare del volume (solo un breve accenno) ma si è prestato ben volentieri al confronto con i numerosi medici presenti, ascoltando e fornendo informazioni sul variegato mondo delle erbe medicinali e sul loro uso nelle terapie mediche. Un dibattito visto interagire anche il prof. Cotera e il dott. Monteleone.



to in
con-
altri
ardo /
ben
del
mil-

essa
upe-
to la
ap-
liche
i Ni-
o del
uro-
n di
ecni-
ento
iati a
lì re-
ergie
vello
ona-
nedi-
rapia

a del
volu-
o un
stato
con i
chia-
zioni
erbe
le te-
o che
f. Ni-

◀

—