



Metodologia Clinica Sherlock Holmes e il processo investigativo

12 OTTOBRE 2009, ore 9.00 - 16.00

Sala Conferenze - Università Campus Bio-Medico di Roma
Via Álvaro del Portillo, 21 - 00128 Roma



E se l'*Evidence Based Medicine* avesse a che fare con i racconti del medico Sir Arthur Conan Doyle? Le concordanze di metodo sembrano molte. Gli indizi portano al nome del Dott. Joseph Bell, medico e maestro di Conan Doyle. Fu proprio lui, nel XIX secolo, a insistere perché la diagnosi medica si basasse innanzitutto sull'attenta osservazione dei dettagli per poi arrivare a conclusioni basate sulla raccolta di prove inoppugnabili. Imparò la lezione l'investigatore inglese e forse, a un secolo di distanza, la moderna medicina scopre di poter imparare ancora qualcosa proprio dal mitico Sherlock Holmes.

PROGRAMMA DELLA GIORNATA

ore 9.00

Saluti delle autorità accademiche

Prof. Paolo Arullani

Presidente Università Campus Bio-Medico

Prof. Vincenzo Lorenzelli

Rettore Università Campus Bio-Medico

Prof. Luigi Frati

Rettore Università La Sapienza

Prof. Vincenzo Denaro

Preside Facoltà di Medicina e Chirurgia, UCBM

ore 9.45

I SESSIONE

Arthur Conan Doyle, medico
Paradigma indiziario
EBM e razionalismo critico
Storia della diagnosi
Discussione

Moderatori: *Prof. Antonella Afeltra, Prof. Antonio Fraioli*
Prof. Luca Borghi
Prof. Ivan Cavicchi
Prof. Victor Tambone
Prof.ssa Paola Binetti

ore 11.15

Pausa

ore 11.45

II SESSIONE

L'approccio medico fisiopatologico
L'approccio probabilistico
L'approccio categoriale, l'emergenza in medicina
Discussione

Moderatori: *Prof. Elvio Covino, Prof. Filippo Rossi Fanelli*
Prof. Antonio Amoroso
Prof. Angelo Serio
Prof. Felice Eugenio Agrò

ore 13.00

Pausa pranzo e Poster Session

ore 14.00

III SESSIONE

Interventi degli Studenti

Moderatori: *Prof. Antonio Picardi, Prof. Paolo Pellegrino*

ore 15.00

Conclusioni e Premiazioni Posters

Prof. Michele Cicala