PROF. MARCO GOBBI Curriculum Vitae

Marco Gobbi è nato a Rimini nel 1948. Laureato nel 1972 in Medicina e Chirurgia presso l’Università di Bologna. Specializzato in Ematologia nel 1975 e in Oncologia nel 1978. Contrattista Universitario dal 1975. Ricercatore confermato dal 1981. Professore associato di Ematologia presso l’Università di Bologna dal 1988. Professore Ordinario di Ematologia presso l’Università di Genova dal 1990. Attualmente è responsabile della Unità Operativa di Clinica Ematologica;Direttore della Scuola di Specializzazione in Ematologia dell’Università di Genova; Responsabile per la Liguria della Società Italiana di Ematologia

Stages: nel 1974 presso il Royal Marsden Hospital Sutton Surrey (GB) con il Dr. Raymond Powles si è occupato di immunoterapia delle leucemie acute mieloidi. Nel 1981 presso il Royal Free Hospital di Londra con il Prof. George Janossy ha studiato la controparte normale delle malattie linfoproliferative sviluppando anticorpi monoclonali contro linfociti B. L’attività scientifica ha toccato diversi argomenti e riflette la posizione e la responsabilità che ha via via assunto dapprima presso l’Istituto di Ematologia Seragnoli di Bologna e successivamente a Genova. Lo studio delle caratteristiche immunologiche delle neoplasie ematologiche ha costituito uno dei principali filoni di ricerca.

Nel 1977 ha pubblicato uno dei primi studi sulla persistente depressione immunitaria nei pazienti con malattia di Hodgkin in lunga remissione. Nel 1982 in collaborazione con Caligaris-Cappio e Janossy ha dimostrato per la prima volta la presenza di cellule B CD5+ nel tessuto linfoide normale, putativa controparte normale della leucemia linfatica cronica. Nel 1983, utilizzando una serie di nuovi anticorpi monoclonali anti B linfociti ha proposto uno schema generale di derivazione delle malattie linfoproliferative a cellule B. Nel 1984 con Stefano Pileri ha pubblicato la prima valutazione immunoistochimica della frazione di crescita nei linfomi. Tra il 1985 e 1989 si è interessato allo sviluppo di metodi per la purificazione di midolli di pazienti con mieloma multiplo.

Successivamente si è occupato dell’effetto della Fludarabina nelle malattie linfoproliferative e più di recente ha contribuito allo sviluppo di associazioni terapeutiche con Fludarabina per la terapia delle leucemie acute mieloidi ad alto rischio. Negli ultimi anni si è occupato dello studio della malattia residua minima con tecniche innovative di biologia molecolare e del valore prognostico delle alterazioni geniche nelle LAM.

E’ autore di oltre 290 lavori scientifici riportati sul Current Content

Settori di interesse specifico:

1. leucemie acute e croniche
2. mieloma multiplo, leucemia linfatica cronica
3. linfomi

Genova, 10 maggio 2017

Prof. Marco Gobbi

***“Autorizzo al trattamento dei dati personali secondo il d.l 196/2003 e dichiaro di aver seguito studi clinici secondo GCP Good Clinical Practice*”.**