

Relatori

Monica Barile - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Loris Bernard - Fondazione IFOM Istituto FIRC di Oncologia Molecolare, Milano

Roberto Biffi - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Bernardo Bonanni - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Leonora Chiavari - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Laura Cortesi - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Nicola Fazio - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Irene Feroce - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Dorella Franchi - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Cristina Garusi - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Maurizio Genuardi - Università degli Studi, Firenze

Cristina Oliani - USSL 5, Vicenza

Pietro Panizza - Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano

Barbara Pasini - Università degli Studi, Torino

Lorenza Pastorino - Università degli Studi, Genova

Paolo Radice - Istituto Nazionale per lo Studio e la Cura dei Tumori, Milano

Nadia Ranzani - Università degli Studi, Pavia

Elisabetta Razzaboni - Policlinico di Modena

Peter K. Rogan - The University of Western Ontario, Canada

Davide Serrano - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Maria Grazia Tibiletti - Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi, Varese

Cristina Trovato - Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Sede del Convegno

Aula Magna "Leonardo la Pietra"
Istituto Europeo di Oncologia
Via Ripamonti, 435 - 20141 Milano

28-29 novembre 2013



I TUMORI EREDO-FAMILIARI: dalle basi molecolari alla gestione clinica

Direttore del corso:
B. Bonanni

Segreteria Organizzativa

CQ Travel srl - Via C. Farini 81 - 20159 Milano
Tel. +39 02 66802323
Fax +39 02 6686699
E ieoedu.eventi@ieo.it

Obiettivo

Negli ultimi venti anni la biologia molecolare ha compiuto un autentico salto, fornendoci dati sempre più analitici e sofisticati, veloci e precisi, preziosi ai fini della ricerca e della medicina predittiva e terapeutica. Anche per questo, oggi possiamo fornire una gestione clinica dei soggetti e famiglie a maggiore rischio oncologico attraverso un approccio più accurato ed individualizzato, sia al paziente da curare sia al soggetto sano (o guarito) a cui offrire opzioni preventive. Tanto che si è in pratica emancipata da tempo una nuova branca dell'oncologia clinica che si occupa di oncogenetica e prevenzione.

Certo, "da grandi poteri derivano grandi responsabilità". Ci sono ancora molti nodi da sciogliere e perfino potenziali pericoli. Ad esempio: l'incertezza interpretativa di alcune mutazioni VUS; il ruolo dei fattori modificatori del rischio; la difficoltà di conciliare linee guida condivise e protocolli col singolo quadro clinico individuale e familiare; la tendenza a identificare rischio con (quasi) certezza di ammalarsi, mentre sono ancora incerte le regole della penetranza; medicalizzare oltremodo pazienti e soggetti sani; ricorrere sempre più a chirurgia profilattica e di riduzione del rischio e possibile sovratattamento a causa dell'euristiche generale che - in termini chirurgici - "bigger is better"; e così via.

In tutto questo scenario nuovo, complesso ed affascinante, si deve essere ben attenti a fare buon uso dei risultati delle analisi molecolari e degli studi ai fini del counseling oncogenetico e dei provvedimenti clinici consigliati.

Questo masterclass sui Tumori Eredo-familiari ha lo scopo di fornire una panoramica aggiornata e critica che andrà dalle basi epidemiologiche, molecolari e di bioinformatica, alla sorveglianza clinico-strumentale, alla gestione clinica delle neoplasie della mammella, ovaio, apparato digerente e cute. Specifico spazio verrà dedicato agli attuali dilemmi sia del laboratorio che del clinico e alla presentazione e discussione interattiva di vari casi clinici.

Programma

Primo giorno: 28 novembre

- 9.30 RegISTRAZIONI
10 Benvenuto e Introduzione - Bernardo Bonanni
10.15 Rilevanza del problema – Paolo Radice
10.35 La nuova frontiera molecolare – Loris Bernard
10.55 Educational Talk
"Overview of bioinformatics tools for identification of new determinants of cancer risk " – Peter K. Rogan
11.15 Mammella e Ovaio: la Sindrome HBOC e le altre:
11.15 Basi molecolari e test genetici – Barbara Pasini

13

- 11.35 Risk assessment e genetic counseling – Irene Feroce
11.50 Sorveglianza intensiva – Pietro Panizza/Dorella Franchi
12.10 Prevenzione medica – Bernardo Bonanni
12.30 Discussione generale
LUNCH
14 Profilassi chirurgica – Cristina Garusi/Dorella Franchi
14.30 Counseling psicologico e counseling decisionale
Leonora Chiavari/Elisabetta Razzaboni
15.00 Test genetico "urgente": uso e abuso
Bernardo Bonanni
15.15 Casi clinici
Bernardo Bonanni/Barbara Pasini/Monica Barile
15.45 Discussione generale

Secondo giorno: 29 novembre

- 9.30 Colon ed Endometrio: Sindrome di Lynch, FAP, AFAP/MAP
9.30 Basi molecolari e test genetici
Maurizio Genuardi /Maria Grazia Tibiletti
10.15 Sorveglianza intensiva
Cristina Trovato/Davide Ravizza
10.45 Prevenzione medica
Davide Serrano
11.05 Profilassi chirurgica
Roberto Biffi/Elisabetta Razzaboni
11.35 Casi clinici
Bernardo Bonanni
12.05 Discussione generale
12.30 LUNCH
13.30 Stomaco (e mammella): Sindrome HDGC
13.30 Basi molecolari e test genetici
Nadia Ranzani
13.50 Gestione clinica e casi clinici
Bernardo Bonanni/Cristina Trovato/Roberto Biffi/
Davide Serrano/Nicola Fazio
14.45 Melanoma familiare e Sindrome di Gorlin (casi clinici)
Lorenza Pastorino /Monica Barile
15.15 Round Table:
Le mutazioni di significato incerto (VUS) e i dilemmi clinici
Barbara Pasini/Maurizio Genuardi/Bernardo Bonanni/
Elisabetta Razzaboni/Cristina Olinari/Laura Cortesi
16 Casi e quesiti clinici dei partecipanti / Discussione Generale

Modulo d'Iscrizione

Da inviare via fax o email a 02/6686699 - ieoeu.eventi@ieo.it

I TUMORI EREDO-FAMILIARI: dalle basi molecolari alla gestione clinica 28-29 novembre 2013

Cognome _____

Nome _____

Indirizzo _____

Città _____

CAP _____ Prov _____

C. F. _____

Tel. _____

Fax _____

E-mail _____

Professione _____

Specializzazione _____

Quota di iscrizione

Medici, entro il 15 ottobre 2013	Euro 150,00
Biologi, tecnici, infermieri, entro il 15 ottobre 2013	Euro 120,00
Medici, dal 16 Ottobre 2013	Euro 200,00
Biologi, tecnici, infermieri, dal 16 ottobre 2013	Euro 150,00

Quote comprensive di Iva 21%.

Modalità di pagamento

Bonifico bancario intestato a
CQ Travel srl c/o Banca Sella
IBAN IT98X 03268 01605 052866945211

CARTA DI CREDITO: Visa Mastercard Amex

N° _____ Data di scadenza _____

Intestazione Carta di Credito _____

Data _____ Firma _____

Autorizzo l'Istituto Europeo di Oncologia all'uso dei dati personali nei limiti della finalità proprie dell'attività dell'Istituto ai sensi della legge 196/03.

Firma _____ Data _____