



Informazioni generali



V WORKSHOP

Sede del Congresso

Royal Hotel Carlton

Via Montebello 8 - 40121 Bologna

Tel. 051 249361

ECM

Il congresso è stato accreditato presso il Ministero della Salute:

- Provider Studio ER Congressi SRL: ID 828 – 221630
- N. 10 crediti formativi destinati alle figure di Medico Chirurgo (discipline: Ematologia, Biochimica Clinica, Laboratorio di Genetica Medica, Patologia Clinica, Pediatria e Oncologia), Biologo e Farmacista
- Obiettivo formativo: Linee guida-protocolli-procedure

Iscrizione

Quota d'iscrizione: € 100,00 (IVA inclusa)

L'iscrizione si effettua online collegandosi al sito www.ercongressi.it nella sezione "i nostri congressi".

Segreteria Scientifica

Gruppo di Lavoro AIEOP Biologia Cellulare e Molecolare

Coordinatore: Dott.ssa Daniela Montagna
Clinica Pediatrica, Fondazione I.R.C.C.S.

Policlinico San Matteo

Dipartimento di Scienze Clinico-Chirurgiche,
Diagnostiche e Pediatriche

Università di Pavia

Segreteria Organizzativa

Studio ER Congressi

Via Marconi 36 - 40122 Bologna

Tel. 051 4210559 - Fax 051 4210174

ercongressi@ercongressi.it

www.ercongressi.it

AIEOP... ...in Lab

Bologna

Royal Hotel Carlton

28-29 Maggio 2018

PROGRAMMA

www.aieop2018.com

Lunedì 28 Maggio

- 12.15-12.30** Apertura Workshop
F. Fagioli (Torino), D. Montagna (Pavia)
- 12.30-13.45** **SESSIONE I**
Inibizione di ALK nei tumori pediatrici: nuovo paradigma di studio e terapia?
Moderatori: *M.E. Bernardo (Milano), M. Capasso (Napoli)*
- 12.45-13.15** Introduzione biologica sulla storia di ALK e suo ruolo nella patogenesi dei tumori
C. Gambacorti-Passerini (Monza - MB)
- 13.15-13.45** Ruolo di ALK nei sarcomi pediatrici e nuove prospettive terapeutiche
P. Gasparini (Milano)
- 13.45-14.45** Colazione di lavoro
- 14.45-18.30** **SESSIONE II**
Nuovi approcci di immunoterapia: dalla biologia alla traslazione clinica
Moderatori: *P. Comoli (Pavia), C. Quintarelli (Roma)*
- 14.45-15.15** Ruolo delle cellule mieloidi immunosoppressori nell'immunoterapia adottiva
P. Allavena (Milano)
- 15.15-15.45** Fisiopatologia e profilo citochinico della *cytokine release syndrome*
P. Merli (Roma)
- 15.45-16.15** Immunoterapia adottiva delle leucemie con linfociti T specifici per antigeni lipidici associati a molecole CD1c
G. Casorati (Milano)
- 16.15-17.15** Comunicazioni Orali
- 17.15-18.30** Sessione Poster (Immunoterapia)

Martedì 29 Maggio

- 08.30-11.00** **SESSIONE III**
Disease modeling
Moderatori: *I. Airolli (Genova), A. Astolfi (Roma)*
- 08.30-09.00** *Cancer modelling* in Drosophila
D. Grifoni (Bologna)
- 09.00-09.30** Modellare sviluppo e patologie del sistema ematopoietico con cellule staminali pluripotenti
A. Ditadi (Milano)
- 09.30-10.00** Modelli preclinici per l'identificazione di strategie terapeutiche nella LMA
M. Pigazzi (Padova)
- 10.00-11.00** Comunicazioni orali
- 11.00-12.00** **Lettura Magistrale**
Moderatori: *G. D'Amico (Monza - MB), M. Lanciotti (Genova)*
- Nuovi aspetti della biologia cellulare e molecolare dell'inflammatione
A. Viola (Padova)
- 12.00-13.30** Sessione Poster (Disease modeling - Biomarcatori in oncoematologia)
- 13.30-14.30** Colazione di lavoro
- 14.30-17.00** **SESSIONE IV**
Biomarcatori in oncoematologia
Moderatori: *L. Lo Nigro (Catania), K. Mazzocco (Genova)*
- 14.30-15.00** Dalla diagnosi alla cura: seguire il linfoma con la biopsia liquida
L. Mussolin (Padova)
- 15.00-15.30** Nuovi marcatori per la stratificazione delle LLA
G. Cazzaniga (Monza - MB)
- 15.30-17.00** Comunicazioni Orali