

III Edizione Corso ECM “La Biologia Molecolare Applicata alla Pratica Clinica”

Vie Alternative e Misconosciute dei Mab e TKI per l'Identificazione e validazione di Nuovi Fattori Molecolari Prognostici e Predittivi

Roma: 24 - 25 Giugno 2011

Programma Scientifico

Venerdì 24 Giugno 2011

- 08.55 Introduzione del corso (**Dott. Mancuso Andrea**) e saluto dell'Associazione AIOM (**Prof. Silverio Tomao**)
- 09.00 **Lettura Magistrale:** Come e Quando utilizziamo la biologia molecolare in pratica clinica? Di quali metodiche non possiamo fare più a meno ?.
Prof. Giuseppe Tonini
- 09.30 **Neoplasia Coloretale:** La Congruità dello status di K-RAS tra malattia primitiva e malattia secondaria.
Dott. Domenico Corsi
- 10.00 **Neoplasia Coloretale/Polmonare:** La via di K-Ras e la cascata delle piccole GTPasi: quali nuove prospettive ?.
Dott. Alvaro Leone
- 10.30 **Tutte le neoplasie:** La via di EGFR/K-RAS: razionale biologico per migliorarne l'inibizione
Dott. Antonio Avallone
- 11.00 **Neoplasia Coloretale:** Oltre K-Ras e B-Raf, quali fattori predittivi di risposta? Quali evidenze, quali speranze?
Dott. Mario Scartozzi
- 11.30 **Discussione**

Coffee Break

12.00 **Neoplasia Coloretale:** Cetuximab e Panitumumab: Stessi bersagli terapeutici o diversa biologia molecolare ?
Dott. Andrea Mancuso

12.30 **Neoplasia Polmonare:** Erlotinib e Gefitinib: Due ospiti simili per uno stesso pranzo?
Dott. Massimo Di Maio

13.00 **Discussione**

Colazione di lavoro

14.30 **Lettura Magistrale Neoplasia Renale:** I Mab anti VEGF-alfa e anti VEGFR: Quali vantaggi/svantaggi e prospettive future?
Dott.ssa Cora N. Sternberg

15.00 **Neoplasia Mammaria:** Herceptin e Lapatinib nell'utilizzo in pratica clinica. Il razionale clinico incontra il razionale biologico ?
Dott.ssa Rosa Giuliani

15.30 **Tutte le Neoplasie:** Cosa biologicamente significa inibire mTor? Temsirolimus ed Everolimus stesse molecole o diversa biologia molecolare?
Dott. Michele Milella

16.00 **Neoplasia Renale/Epatocarcinoma:** Sunitinib/Sorafenib: Tutti i bersagli mediano l'efficacia molecolare o meglio parlare di bersagli malattia specifici e tossicità specifici? La biologia molecolare del Rechallenge.
Dott. Daniele Santini

16.30 **Discussione**

Coffee Break

17.00 **Sarcomi:** La Biologia Molecolare della Patologia Sarcomatosa. Quali bersagli e quali spunti per lo sviluppo di nuovi farmaci a bersaglio molecolare?
Dott. Bruno Vincenzi

- 17.30 **Neoplasie Cerebrali e Testa Collo:** Esiste una biologia molecolare specifica per tali patologie? Quali bersagli e spunti per lo sviluppo di nuovi farmaci a bersaglio molecolare?
Dott. Gaetano Lanzetta

Sabato 25 Giugno 2011

- 09.30 Take Home Messages 1 giornata dei lavori.
Dott.ssa Linda Cerbone
- 10.00 **Neoplasia Prostatica/Vescicale:** Quali indagini biomolecolari potrebbero in futuro essere cruciali come fattori prognostico/predittivi di ormono e chemioterapia ?
Dott. Paolo Carlini
- 10.30 **Biologia Molecolare:** La p53 come bersaglio terapeutico: Nuovi approcci per una "vecchia" molecola.
Dott.ssa Alessandra Olivieri
- 11.00 **Biologia Molecolare:** La selezione dei bersagli terapeutici degli antitumorali (B-Tubulina III, TS, ERCC-1, RRM-1) potrebbe fornire nuove opzioni di utilizzo, nuove nicchie di ricerca e la validazione di piattaforme ideali di associazione chemio biologiche ?
Dott.ssa Federica Recine
- 11.30 **Lettura Magistrale:** La biologia molecolare in pratica clinica? Un nuovo metodo di fare oncologia ?
Prof. Edmondo Terzoli

Coffee Break

- 12.00 Presentazione Progetto di Review sulle evidenze congressuali più significative.
Dott. Paolo Grassi
- 12.30 Conclusione dei lavori.

Direzione Scientifica

- Dott.ssa Cora N. Sternberg
- Dott. Alvaro Leone
- Mancuso
- Dott.ssa Alessandra Olivieri

Dott. Andrea

- Docenti

- Dott. Antonio Avallone
- Dott.ssa Linda Carlini
- Dott.ssa Linda Cerbone
- Dott. Domenico Corsi
- Dott. Massimo Di Maio
- Dott.ssa Rosa Giuliani
- Dott. Paolo Grassi
- Dott. Gaetano Lanzetta
- Dott. Alvaro Leone,
- Dott. Andrea Mancuso
- Dott. Michele Milella
- Dott.ssa Federica Recine
- Dott. Daniele Santini
- Prof. Giuseppe Tonini
- Dott. Mario Scartozzi
- Dott.ssa Cora N. Sternberg
- Prof. Edmondo Terzoli
- Prof. Silverio Tomao
- Dott.ssa Alessandra Olivieri
- Dott. Bruno Vincenzi

Sarà richiesto il patrocinio all' Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM) e all' Azienda Ospedaliera San Camillo/ Forlanini

Sede

Hotel Shangri La Corsetti

Viale Algeria, 141

00144 Roma EUR

ECM

Sarà richiesto al Ministero della Salute l'accreditamento ECM per **Medico Chirurgo**, **Biologo** (discipline: *Biochimica Clinica, Oncologia, Gastroenterologia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Patologia Clinica-laboratorio di analisi cliniche e microbiologia, Area Interdisciplinare*) e **Infermiere** per un massimo di **70** partecipanti.

L'iscrizione al corso è gratuita. Si prega richiedere la scheda di iscrizione alla Segreteria Organizzativa.

Segreteria Organizzativa & Provider ECM

FULL DAY Srl

Via La Spezia, 67

00182 – ROMA

Tel.: 06 7028181

Fax: 06 7010905

Email: fullday@fullday.com – PEC: fullday@pec.fullday.com