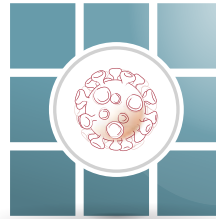


ARCA MENTOR SCHOOL



maggio 28-29
2015
Sienna - Hotel Garden

Il corso darà diritto a **14,5 crediti ECM**
validi per l'anno 2015



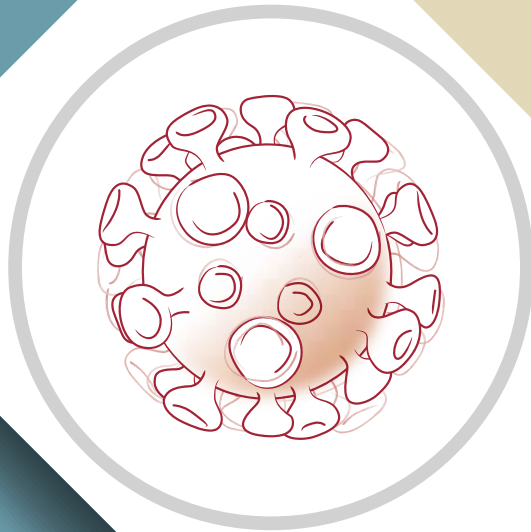
ARCA
MENTOR
SCHOOL

Razionale

Il recente progresso delle terapie antivirali ha migliorato la sopravvivenza e la qualità di vita di milioni di pazienti con infezione cronica da HIV, HBV e HCV. Nonostante gli indubbi successi conseguiti con lo sviluppo di nuovi inibitori attivi contro specifiche fasi del ciclo di replicazione virale, l'impostazione della terapia rimane un esercizio complesso, per la natura articolata dell'interazione fra virus e ospite e per le capacità evolutive virali con conseguente selezione di varianti farmacoresistenti. Monitorare esaustivamente questi temi rappresenta quindi un aspetto cruciale nella gestione efficace di queste infezioni.

Da queste evidenze nasce una nuova iniziativa da parte di ARCA, Antiviral Resistance Cohort Analysis, un database per il monitoraggio delle resistenze ai farmaci antivirali e dei parametri che condizionano l'efficacia del trattamento terapeutico. A partire dal 2015, ARCA si proporrà come motore di una divulgazione multidisciplinare della cultura delle Coorti per la valorizzazione dell'attività clinica quotidiana e per l'ottimizzazione delle risorse nell'ambito di un sistema di riferimento ampio.

ARCA Mentor School è dedicata alla formazione di clinici e sperimentatori sulle possibilità di impiego del database ARCA, e di altri analoghi, sulla valorizzazione dei dati e sulle modalità di scrittura di query utili a dare risposte ai quesiti clinici più rilevanti in merito alle infezioni croniche da HIV, HBV e HCV.



28 maggio

- 11.00 – 11.40** Registrazione e accoglienza
- 11.40 – 12.10** Benvenuto e presentazione del Corso – *F. Incardona, M. Zazzi*
- 12.10 – 12.30** **PITER** – *S. Vella*
- 12.30 – 12.50** **ICONA** – *S. Lo Caputo*
- 12.50 – 13.10** **MASTER** – *S. Di Giambenedetto*
- 13.10 – 13.30** **ARCA** – *M. Zazzi*
- 13.30 – 13.50** Discussione
- 13.50 – 14.30** *Light lunch*
- 14.30 – 14.55** **In Europa: la Coorte UK** – *A.M. Geretti*
- 14.55 – 15.15** **In Europa: la Coorte DE** – *R. Kaiser*
- 15.15 – 15.35** Discussione
- 15.35 – 15.50** *Coffee break*
- 15.50 – 16.20** Costituzione gruppi di lavoro
- 16.20 – 16.50** **HIV, HBV, HCV: i temi/le query su cui lavorare** – *A. De Luca, M. Zazzi*
- 16.50 – 18.20** Lavori di gruppo – *A. De Luca, A. Di Biagio, S. Di Giambenedetto, S. Lo Caputo, S. Rusconi, M. Zazzi*
Valutazione ed esecuzione sul database degli outcome relativi alla gestione dei pazienti in trattamento con i farmaci antivirali (INSTI, PI, NNRTI, DAA)
- 18.20 – 19.00** **Wrap up** – *F. Incardona*

29 maggio

- 09.00 – 09.20** **ARCA: un esempio di *query*.**
Prevalenza di etravirina (ETR)-RAM a fallimento NNRTI e predittori di resistenza a ETR – *A. Di Biagio*
- 09.20 – 09.40** **HCV: una nuova area da interrogare** – *C. Torti*
- 09.40 – 10.00** *Discussione*
- 10.00 – 10.30** **Dai gruppi di lavoro: problemi e proposte** – *Gruppo 1, 2, 3*
- 10.30 – 10.45** *Coffee break*
- 10.45 – 11.05** **Dai gruppi di lavoro: problemi e proposte** – *Gruppo 4, 5*
- 11.05 – 12.35** *Lavori di gruppo* – *A. De Luca, A. Di Biagio, S. Di Giambenedetto, S. Lo Caputo, S. Rusconi, M. Zazzi*
Valutazione ed esecuzione sul database degli outcome relativi alla gestione dei pazienti in trattamento con i farmaci antivirali (INSTI, PI, NNRTI, DAA)
- 12.35 – 13.20** *Light lunch*
- 13.20 – 14.20** **Output lavori di gruppo. Presentazione e discussione** – *Gruppo 5, 4, 3*
- 14.20 – 15.00** **Output lavori di gruppo. Presentazione e discussione** – *Gruppo 2, 1*
- 15.00 – 15.10** *Coffee break*
- 15.10 – 15.25** **Commenti agli output** – *R. Bruno*
- 15.25 – 15.40** **Commenti agli output** – *S. Rusconi*
- 15.40 – 15.55** *Assegnazione task gruppi 1, 2, 3*
- 15.55 – 16.05** *Assegnazione task gruppi 4, 5*
- 16.05 – 16.25** **Discussione e valutazione dei risultati dei lavori di gruppo** – *A. De Luca, F. Incardona, M. Zazzi*
- 16.25 – 16.45** *Verifica di apprendimento*

Il corso è aperto alle seguenti Professioni e Discipline:

• Medico Chirurgo:

Malattie Infettive; Allergologia e immunologia clinica; Medicina Interna; Gastroenterologia; Medicina TrASFusionale; Microbiologia e virologia; Laboratorio di Genetica Medica; Chirurgia Generale

• Biologo

Obiettivo formativo.

1. Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM – EBN – EBP)

Con decorrenza dal 04/12/2012, IntraMed Communications Srl è Provider Standard con numero identificativo 438. IntraMed Communications Srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM. Si rende noto che, ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi, sono necessari la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% di risposte corrette al questionario di apprendimento. Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Faculty

Raffaele Bruno – Pavia
Andrea De Luca – Siena
Antonio Di Biagio – Genova
Simona Di Giambenedetto – Roma
Anna Maria Geretti – Regno Unito
Francesca Incardona – Roma
Rolf Kaiser – Germania
Sergio Lo Caputo – Firenze
Stefano Rusconi – Milano
Carlo Torti – Catanzaro
Stefano Vella – Roma
Maurizio Zazzi – Siena

Sede

Hotel Garden
Via Custoza, 2
53100 Siena

Provider e Segreteria Organizzativa

IntraMed

IntraMed Communications Srl
Via R. Bertieri, 4 – 20146 Milano
Tel. 02 345451 – Fax 02 33106875
e-mail: ecm.intramed@intramed.it

Segreteria Scientifica



InformaPRO Srl
Via Luigi Rava, 43 – 00149 Roma
Tel. 06 5758926 – Fax 06 62207168
e-mail: info@informapro.info



PLATINUM SPONSOR



GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR

