



Servizio per lo Sviluppo della Professionalità e l'Innovazione
Programma evento formativo

MU103150 55
Rev. 4 del 21/12/2018
Pagina 1 di 6

PROGRAMMA DELL'EVENTO FORMATIVO

Titolo: Farmaci in ematologia e oncologia: biologici, medicina di precisione e strumenti nel real world setting.

Razionale:

Nell'ambito di questo evento verrà messo in evidenza come la medicina di precisione, la creazione di un Molecular and Functional Tumor Board (MFTB), la diagnosi morfo-molecolare integrata e la diagnostica di precisione "FISH" in ambito oncoematologico siano strumenti necessari per effettuare opportune scelte terapeutiche per assegnare il giusto farmaco (tra cui quello biologico) al giusto paziente. Inoltre, in questo corso verrà presentato il progetto VALORE, un network multiregionale per l'integrazione e l'analisi di dati provenienti da banche dati amministrative e da registri clinici, che consente di effettuare una valutazione sull'effectiveness e sulla safety dei biologici, inclusi i biosimilari, in varie aree terapeutiche tra cui l'oncoematologia, utilizzando anche dati provenienti dal real world setting.

Destinatari dell'evento: L'evento è rivolto al personale dipendente AOUI, personale dell'Università degli Studi di Verona e al personale neoassunto AOUI.

Sede dell'evento: Auletta di Farmacologia - Palazzina Medicina Legale - Farmacologia – CIRSAL, Piazzale L. Scuro, 10 – Policlinico Borgo Roma

Data inizio/Data fine: 30 novembre 2021, ore 14.00 – 17.00 (13.45 - 14.00 registrazione dei partecipanti).

N. di edizioni: 1



Servizio per lo Sviluppo della Professionalità e l'Innovazione
Programma evento formativo

MU103150 55
Rev. 4 del 21/12/2018
Pagina 2 di 6

Verifica apprendimento: Alla fine del corso, è prevista la somministrazione ai discenti di un questionario con domande a risposta multipla con quesiti relative agli argomenti trattati dai relatori.

DETTAGLIO PROGRAMMA

Ora	Argomento	Docente
13.45-14.00	Registrazione dei partecipanti	Dott.ssa Elena Arzenton/ Prof. Matteo Brunelli/ Dott. Isacco Ferrarini/ Dott.ssa Ylenia Ingrassciotta/ Dott.ssa Alice Parisi



Servizio per lo Sviluppo della Professionalità e l'Innovazione
Programma evento formativo

MU103150 55

Rev. 4 del 21/12/2018

Pagina 3 di 6

Obiettivi formativi: Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche. Nell'ambito della relazione verrà presentata la medicina di precisione, il cui compito essenziale è assegnare il giusto farmaco al giusto paziente. In ambito oncoematologico, medicina di precisione è stata quasi invariabilmente sinonimo di genomica. Tuttavia, studi recenti dimostrano che diverse categorie di pazienti non beneficiano di strategie di precisione basate sulla genomica e suggeriscono di ampliare le metodologie a disposizione per la precision medicine. Test funzionali eseguiti su cellule neoplastiche vitali direttamente prelevate dal paziente potrebbero in futuro integrare le indagini genomiche e portare alla creazione di un Molecular and Functional Tumor Board (MFTB) in ematologia.

Metodo didattico: Lezione frontale/relazione con dibattito

Risultati attesi: Acquisizione di conoscenze e aggiornamento sulla medicina di precisione e sul Molecular and Functional Tumor Board

Ora	Argomento	Docente
14.00-14.40	Medicina di precisione genomica e funzionale in ematologia oncologica	Dott. Isacco Ferrarini/ Dott.ssa Costanza Fraenza



Servizio per lo Sviluppo della Professionalità e l'Innovazione
Programma evento formativo

MU103150 55

Rev. 4 del 21/12/2018

Pagina 4 di 6

Obiettivi formativi: Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche sulla diagnostica morfo-molecolare integrata. La diagnosi istopatologica delle neoplasie mieloidi e linfoidi necessita di una ampia integrazione morfo-molecolare anche solo per effettuare una precisa classificazione da cui poi derivano opportune scelte terapeutiche che sempre più includono utilizzo di farmaci "biologici", siano essi inibitori target o anticorpi monoclonali.

Metodo didattico: Lezione frontale/relazione con dibattito.

Risultati attesi: Acquisizione di conoscenze e aggiornamento sulla diagnostica morfo-molecolare integrata.

Data/ Ora	Argomento	Docente
14.40-15.20	Emolinfopatia: l'importanza di una diagnostica morfo-molecolare integrata	Dott.ssa Alice Parisi/ Prof. Matteo Brunelli

Obiettivi formativi: Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche. La diagnostica anatomo-patologica dei tumori solidi sempre più prevede l'integrazione con metodiche di precisione per la determinazione di riarrangiamenti di geni target, a scopo diagnostico, prognostico e predittivo di risposta a farmaci biologici.

Metodo didattico: Lezione frontale/relazione con dibattito.

Risultati attesi: Acquisizione di conoscenze e aggiornamento sulla diagnostica di precisione FISH in ambito oncologico.

Data/ Ora	Argomento	Docente
15.20-16.00	Diagnostica di precisione: FISH in ambito oncologico	Prof. Matteo Brunelli/ Dott.ssa Alice Parisi



Servizio per lo Sviluppo della Professionalità e l'Innovazione
Programma evento formativo

MU103150 55

Rev. 4 del 21/12/2018

Pagina 5 di 6

Obiettivi formativi: Acquisire competenze teoriche e/o pratiche sulla sorveglianza post-marketing dei farmaci biologici in oncoematologia.

I farmaci biologici hanno rivoluzionato il trattamento di molte patologie croniche in diverse aree terapeutiche, tra cui quella oncoematologica (es. rituximab). Se da un lato l'impiego di questi farmaci ha comportato numerosi vantaggi terapeutici, dall'altro è stato associato all'insorgenza di eventi avversi. Importante è la necessità di produrre robuste evidenze post-marketing e contribuire a definire il profilo rischio/beneficio di questi prodotti nel "real world".

Il progetto VALORE ha istituito un network multiregionale per l'integrazione e l'analisi di dati provenienti da banche dati amministrative e da registri clinici. Tra le potenzialità analitiche sono previste valutazioni sull'effectiveness e sulla safety dei biologici, inclusi i biosimilari, in varie aree terapeutiche tra cui l'oncoematologia.

Metodo didattico: Lezione frontale/relazione con dibattito.

Risultati attesi: Acquisizione di conoscenze e aggiornamento sul progetto VALORE

Data/ Ora	Argomento	Docente
16.00-16.40	Un network multiregionale per la sorveglianza post-marketing dei farmaci biologici in oncoematologia: il progetto VALORE	Dott.ssa Ylenia Ingrasciotta/ Dott.ssa Valentina Isgrò



Servizio per lo Sviluppo della Professionalità e l'Innovazione
Programma evento formativo

MU103150 55

Rev. 4 del 21/12/2018

Pagina 6 di 6

Obiettivi formativi: Acquisire abilità nell'uso di strumenti, tecniche e di metodologie. L'obiettivo generale della farmacovigilanza consiste nel verificare se il rapporto beneficio-rischio di un farmaco vari nel tempo e la segnalazione spontanea delle reazioni avverse da farmaco (ADR) è una delle metodologie utilizzate. L'operatore sanitario può segnalare eventuali sospette ADR attraverso la piattaforma on-line VigiFarmaco.

Metodo didattico: Esecuzione diretta da parte dei partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie

Risultati attesi: Acquisizione di conoscenze base sulla farmacovigilanza e sulla segnalazione on-line di ADR.

Ora	Argomento	Docente
16.40-17.00	Farmaci e reazioni avverse: modalità di segnalazione	Dott.ssa Elena Arzenton/ Dott.ssa Silvia Toldo

Data/ Ora	Argomento	Docente
17.00-17.15	Compilazione del questionario di apprendimento e di gradimento.	Dott.ssa Elena Arzenton/ Prof. Matteo Brunelli/ Dott. Isacco Ferrarini/ Dott.ssa Ylenia Ingrasciotta/ Dott.ssa Alice Parisi