

ROMA, 20 SETTEMBRE 2018

realizzato con il contributo incondizionato di



Segreteria organizzativa



Via Maestro G. Capocci, 11 - 00199 Roma
www.elleventi.it | segreteria@elleventi.it

CONVEGNO CONGIUNTO
WP GIMEMA LEUCEMIE ACUTE & WP GIMEMA EMOSTASI E TROMBOSI

AGGIORNAMENTI SU ASPARAGINASI



fondazione GIMEMA onlus
per la promozione e lo sviluppo della ricerca scientifica
sulle malattie ematologiche. **FRANCO MANDELLI**

RESPONSABILI SCIENTIFICI

VALERIO DE STEFANO - SIMONA SICA - PATRIZIA CHIUSOLO
ISTITUTO DI EMATOLOGIA, FONDAZIONE POLICLINICO UNIVERSITARIO A. GEMELLI IRCCS, UNIVERSITA' CATTOLICA, ROMA

SEDE CONGRESSUALE

SEDE GIMEMA - Via CASILINA 5 - ROMA

RAZIONALE SCIENTIFICO

IL MECCANISMO D'AZIONE DELLA L-ASPARAGINASI E' LA SCISSIONE ENZIMATICA DELL'AMINOACIDO L-ASPARAGINA IN ACIDO ASPARTICO E AMMONIACA. LA DEPLEZIONE DI L-ASPARAGINA NEL SIERO DETERMINA L'INIBIZIONE DELLA SINTESI PROTEICA E DELLA SINTESI DEL DNA E DELL'RNA, SOPRATTUTTO NEI BLASTI LEUCEMICI CHE NON SONO IN GRADO DI SINTETIZZARE LA L-ASPARAGINA, AL CONTRARIO DELLE CELLULE NORMALI. NONOSTANTE DA SEMPRE QUESTO FARMACO SIA INCORPORATO NEI PROTOCOLLI DI TERAPIA DELLA LEUCEMIA ACUTA LINFOBLASTICA, IL PASSAGGIO A PROTOCOLLI COSIDDETTI "PEDIATRIC INSPIRED" ED I NUOVI PROTOCOLLI TERAPEUTICI INDUCONO AD UNA RIFLESSIONE DERIVANTE DALLA DISPONIBILITA' DI FORMULAZIONI VECCHIE E NUOVE DI L-ASPARAGINASI. LO SCOPO DEL CORSO E' QUELLO DI FORNIRE INFORMAZIONI RIGUARDANTI LE DIVERSE FORME DISPONIBILI DI L-ASPARAGINASI, IL LORO DOSAGGIO, IL LORO PROFILO DI TOSSICITA' E DI EFFICACIA CLINICA E DI FORNIRE GLI STRUMENTI PER UNA CORRETTA INDICAZIONE, PER UN UTILIZZO EFFICACE, PER UNA PRECOCE IDENTIFICAZIONE DI EFFETTI COLLATERALI E LA LORO EVENTUALE PREVENZIONE. GLI EFFETTI POLIMORFICI DI L-ASPARAGINASI SARANNO INOLTRE APPROFONDITI E PUNTUALIZZATI DA LEADING EXPERTS NEL CAMPO MANTENENDO UN PROFILO DI MULTIDISCIPLINARIETA' ED UN CONFRONTO TRA LA REALTA' PEDIATRICA E QUELLA DELL'ADULTO NELL'AMBITO DEL RUOLO FORMATIVO DEL GRUPPO GIMEMA.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

IL CORSO E' STATO INSERITO NEL PIANO FORMATIVO 2018 PER L'EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM) OTTENENDO N. 6 CREDITI PER MEDICI CHIRURGHI, BIOLOGI E TECNICI SANITARI DI LABORATORIO BIOMEDICO.

LA LEGISLAZIONE IN MATERIA DI E.C.M. NON PREVEDE L'ASSEGNAZIONE DEI CREDITI FORMATIVI AD EVENTUALI SPECIALIZZANDI E AD ALTRE PROFESSIONI/DISCIPLINE MEDICHE.

PER CONSEGUIRE I CREDITI E' NECESSARIO:

- » PARTECIPARE IN MISURA DEL 90% AI LAVORI CONGRESSUALI.
- » RICONSEGNARE AL TERMINE DELL'EVENTO IN SEGRETERIA LA MODULISTICA DEBITAMENTE COMPILATA E FIRMATA.

SI RICORDA CHE I CREDITI VERRANNO INVIATI VIA EMAIL DOPO IL CORSO PREVIO RISCONTRO DA PARTE DEI RESPONSABILI SCIENTIFICI E.C.M. DI ALMENO IL 75% DI RISPOSTE ESATTE DEL QUESTIONARIO DI APPRENDIMENTO.

09.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI E WELCOME COFFEE

INTRODUZIONE AL CONVEGNO E SALUTO AI PARTECIPANTI - **SERGIO AMADORI (ROMA) - VALERIO DE STEFANO (ROMA)**

10.30 I WP LEUCEMIE ACUTE - EMOSTASI TROMBOSI: STORIA DI UNA COLLABORAZIONE - **VALERIO DE STEFANO (ROMA)**

PRIMA SESSIONE

MODERATORI: **SERGIO AMADORI (ROMA) - ROBIN FOA' (ROMA)**

11.00 STORIA DELL'ASPARAGINASI E LE ATTUALI FORMULAZIONI - **VALENTINO CONTER (MONZA)**

11.30 FARMACOCINETICA DELL'ASPARAGINASI E RUOLO DEL MONITORAGGIO - **ANDREA BALLERINI (MILANO)**

12.00 RUOLO NEI PROTOCOLLI PEDIATRICI - **ANNA MARIA TESTI (ROMA)**

12.30 RUOLO NEI PROTOCOLLI PER ADULTI - **RENATO BASSAN (MESTRE)**

13.00 LIGHT LUNCH

SECONDA SESSIONE

MODERATORI: **ANNA FALANGA (BERGAMO) - GIORGINA SPECCHIA (BARI)**

14.00 COMPLICANZE TROMBOTICHE ED EMORRAGICHE - **MARCO MARIETTA (MODENA)**

14.30 PROFILASSI DELLE COMPLICANZE TROMBOTICHE - **VALERIO DE STEFANO (ROMA)**

15.00 CASO CLINICO - **SABRINA GIAMMARCO (ROMA)**

15.15 CASO CLINICO - **ELISABETTA METAFUNI (ROMA)**

15.30 COMPLICANZE EXTRAVASCOLARI - **SABINA CHIARETTI (ROMA)**

16.00 CASO CLINICO - **LAURA CESINI (ROMA)**

16.15 CASO CLINICO - **FRANCESCO MALASPINA (ROMA)**

16.30 CONCLUSIONI E PROSPETTIVE - **ROBIN FOA' (ROMA)**

17.00 QUESTIONARI ECM

PROGRAMMA