



LAM in LAB

24 MAGGIO 2023

ROMA - POLICLINICO TOR VERGATA

Viale Oxford, 81

Aula ECM 1 ed Aula ECM 2



RAZIONALE

La **Leucemia Mieloide Acuta (LMA)** è una tipologia di leucemia la cui incidenza tende ad aumentare con l'età e che rappresenta la forma più diffusa di leucemia negli adulti.

Nello specifico i pazienti con **Leucemia Mieloide Acuta** recidivata o refrattaria hanno una prognosi molto sfavorevole con la chemioterapia standard in termini di durata della remissione, di incidenza di recidive e minore sopravvivenza globale.

Nonostante la storia naturale di queste patologie sia nota da tempo, spesso vi è un mancato precoce riconoscimento e/o una mancata precoce focalizzazione della patologia.

Risulta quindi importante che i professionisti coinvolti nella gestione della **LMA** siano in grado di intervenire efficacemente sui pazienti grazie a:

- **un corretto inquadramento diagnostico, dal punto di vista morfologico e mutazionale**
- **un miglioramento dell'inquadramento prognostico**
- **un appropriato percorso terapeutico**

LAM in LAB

RESPONSABILE SCIENTIFICO

MARIA TERESA VOSO - Roma

FACULTY

FRANCESCO BUCCISANO - Roma
MARIA ILARIA DEL PRINCIPE - Roma
MARIA DOMENICA DIVONA - Roma
EMILIANO FABIANI - Roma
CARMELO GURNARI - Roma
LUCA MAURILLO - Roma
TIZIANA OTTONE - Roma
RAFFAELE PALMIERI - Roma
ADRIANO VENDITTI - Roma

PROGRAMMA

- 09.00 - 09.15 Introduzione e apertura della LMA day - **A. Venditti, M.T. Voso**
- 09.15 - 09.35 Classificazione e stratificazione prognostica delle Leucemie Acute Mieloidi - **F. Buccisano**
- 09.35 - 09.55 Analisi mutazionale Studio ADMIRAL - **M.I. Del Principe**
- 09.55 - 10.25 Uno sguardo al paziente: fitness dinamica per eleggibilità al trattamento - **L. Maurillo, R. Palmieri**
- 10.25 - 10.45 Genetica molecolare delle LAM, focus su mutazione FLT3
C. Gurnari
- 10.45 - 11.00 *Coffee Break*
- 11.00 - 11.20 Test genomici nella LAM e retesting: casi esemplari - **T. Ottone**
- 11.20 - 12.50 LAM in LAB: Laboratori in parallelo (Prima rotazione)**
Suddivisione dei partecipanti in due gruppi di lavoro per lo svolgimento dei seguenti Laboratori
- **Laboratorio di analisi mutazionali nella LAM** - **M.D. Divona, T. Ottone**
 - **Laboratorio di NGS (Next Generation Sequencing)** - **E. Fabiani, C. Gurnari**
- 12.50 - 13.50 *Light Lunch*
- 13.50 - 15.20 LAM in LAB: Laboratori in parallelo (Seconda rotazione)**
- **Laboratorio di analisi mutazionali nella LAM** - **M.D. Divona, T. Ottone**
 - **Laboratorio di NGS (Next Generation Sequencing)** - **E. Fabiani, C. Gurnari**
- 15.20 - 16.45 Esperienze cliniche e diagnostiche a confronto - **Tutti**
- 16.45 - 17.00 Conclusioni - **M.T. Voso**

ECM & ISCRIZIONE

Il percorso formativo è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'obiettivo formativo tecnico-professionale n°18 Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere. Il percorso formativo è stato accreditato dal Provider Prex (Rif. ECM: 75-379458-1).

I crediti formativi assegnati sono 8,4. Il corso è riservato a Medici Chirurghi specialisti in Ematologia e Biologi.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero progetto, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

La richiesta di iscrizione può essere effettuata online all'indirizzo:
www.prex.it/eventi/lam-in-lab

Con la sponsorizzazione non condizionante di



werfen

PREX

Provider ECM e Segreteria Scientifico-Organizzativa
Via A. Fava, 25 - 20125 Milano - Tel. 02/67972201
Fax 02/67972300 - E-mail: segreteria@prex.it - Website: www.prex.it