

## Comunicato Stampa

### **DIASORIN LANCIA IL TEST *Iam CFBF-MYH11* COMPLETANDO IL PANNELLO PER LO SCREENING MOLECOLARE DELLA LEUCEMIA MIELOIDE ACUTA SU TECNOLOGIA Q-LAMP**

*LA STRATIFICAZIONE PRECOCE DEL RISCHIO DEL PAZIENTE, ATTRAVERSO UNO SCREENING EFFICACE, AGEVOLERÀ L'APPLICAZIONE DI UNA TERAPIA TEMPESTIVA ED EFFICACE PER UNA GESTIONE MIGLIORE DEL PAZIENTE STESSO.*

**10 Luglio, 2017 - Saluggia (VC)** - DiaSorin (FTSE Italia Mid Cap: DIA) lancia un nuovo test di diagnostica molecolare marcato CE, ***Iam CFBF-MYH11*** (disponibile in tutto il mondo ad eccezione degli Stati Uniti) per l'identificazione in tempi brevi di una delle cause genetiche più comuni di Leucemia Mieloide Acuta.

Il nuovo test permette di rilevare in maniera affidabile, semplice e rapida (20 minuti) **la traslocazione simultanea dei trascritti di fusione dei geni CFBF-MYH11 del tipo A/D ed E**, una delle cause genetiche più comuni della **Leucemia Mieloide Acuta**.

CBFB-MYH11, come AML1-ETO, il cui test è stato lanciato a Luglio 2016, è comunemente associata ad una prognosi favorevole.

Individuare rapidamente tale traslocazione risulta cruciale per intraprendere corrette decisioni terapeutiche. L'individuazione tempestiva ed affidabile dei gruppi di rischio di tale patologia, realizzabile grazie alle evidenze genetiche, rappresenta un'opportunità unica per poter fornire una terapia efficace.

Tale opportunità risulta di particolare importanza per la popolazione anziana che, spesso, non risulta idonea al necessario trapianto di midollo osseo.

La traslocazione simultanea dei trascritti di fusione dei geni CFBF-MYH11 del tipo A/D ed E fornisce altresì informazioni cruciali per il monitoraggio delle terapie, contribuendo ad ottimizzare la gestione dei pazienti.

Il test ***Iam CFBF-MYH11***, che contribuisce ad arricchire il portafoglio di test molecolari lanciati da DiaSorin (*Iam BCR-ABL*, *Iam PML-RARA*, *Iam AML1-ETO*), rappresenta la soluzione ideale per uno screening molecolare affidabile, rapido e di semplice utilizzo **per la diagnosi della Leucemia Mieloide Acuta**.

Paul Eros, International Marketing Vice President DiaSorin Molecular, ha commentato: *"Grazie al lancio di questo nuovo test, che segue quello del test Iam AML1-ETO, DiaSorin è in grado di offrire un pacchetto completo di soluzioni per lo screening della Leucemia Mieloide Acuta, confermando così il suo forte impegno nello sviluppo di innovativi strumenti di diagnostica molecolare"* aggiungendo che *"Il lancio del quarto test di diagnostica molecolare su tecnologia Q-LAMP sul mercato italiano è stato possibile grazie alla proficua collaborazione tra più importanti Key Opinion Leaders di onco ematologia ed il team di ricerca molecolare di DiaSorin"*.

---

## Comunicato Stampa

### **DiaSorin**

*DiaSorin, società multinazionale italiana quotata nell'indice FTSE Mid Cap, è leader globale nel campo della Diagnostica in Vitro (IVD). Per oltre 40 anni l'azienda ha sviluppato, prodotto e commercializzato kit di reagenti per la IVD in tutto il mondo. Attraverso costanti investimenti in ricerca e sviluppo e, attraverso le proprie capacità distintive nel campo diagnostico, DiaSorin offre oggi il più ampio menù di test di specialità nel mercato dell'immunodiagnostica e nuovi test di diagnostica molecolare che identificano il Gruppo DiaSorin come lo "Specialista della Diagnostica in Vitro".*

### **Per ulteriori informazioni contattare:**

#### **Riccardo Fava**

Investor Relations & Corporate Communication Senior Director

Tel: +39.0161.487988

[riccardo.fava@diasorin.it](mailto:riccardo.fava@diasorin.it)

#### **Ines Di Terlizzi**

Investor Relator

Tel: +39.0161.487567

[ines.diterlizzi@diasorin.it](mailto:ines.diterlizzi@diasorin.it)