

**UN'UNICA
PIATTAFORMA PER
L'ANALISI DI
STABILITÀ
E DISPERSIBILITÀ**

Martedì **7/02** h. 10.30

**Il riferimento per l'analisi della
stabilità fisica**



Il Turbiscan DNS è la prima piattaforma pronta all'uso per studi di **dispersibilità e stabilità**, uno strumento ideale per tutti i formulatori.

Gli studi di dispersibilità, con tecnica SMLS secondo ISO TS 21357, possono essere eseguiti con due diversi sistemi:

1. T- LOOP sistema di pompaggio integrato per poter lavorare con reattori e processo
2. T - MIX sistema di dispersione con Stirrer integrato direttamente in cella

La misura di stabilità, quantitativa ed affidabile, viene effettuata a riposo fino a 1.000 volte più velocemente rispetto all'osservazione visiva, fornendo la cinetica di destabilizzazione senza diluizione o sollecitazione meccanica.

Alfatest ospiterà la prima sessione di utilizzo di questo nuovo strumento in Italia! E' l'occasione di scoprire questa misura semplice ed intuitiva: inserisci il campione nel vial, chiudi con il tappo e con un semplice click sul software puoi valutare la stabilità e dispersibilità dei tuoi campioni.

Partecipa alla diretta streaming su Zoom per scoprire **aspetti teorici e pratici** del Turbiscan DNS, avrai inoltre la possibilità di porre ogni tua domanda allo specialista di riferimento della Formulacion Yoann Lefeuvre.



Partecipa alla diretta Streaming Zoom

Scansiona il QR CODE ed iscriviti!