

Arbeitsgruppentreffen TP

Molekulargenetik/minimale Resterkrankung

Wissenschaftliche Vorträge:

1. Verena Gaidzik (Ulm) - WT1 Mutationen bei der AML mit normalem Karyotyp, Inzidenz und prognostische Bedeutung (15 + 5 min)
2. Andrea Corbacioglu (Ulm) - CEBPA Keimbahnmutationen bei AML mit normalem Karyotyp und CEBPA Mutation (15 + 5 min)

Erfahrungsberichte mit anschließender Diskussion:

3. Susanne Schnittger (München) – Never change a running system: Probleme bei der Portierung bestehender molekulargenetischer Applikationen auf neue Geräte (10 + 10 min)
4. Thorsten Raff (Kiel) – Qualitätskontrolle Ig/TCR-Gen basierter MRD-Diagnostik: Methodik und Erfahrungen von 12 Qualitätskontrollrunden der ESG-MRD-ALL (10 + 10 min)