

Összefoglaló az MHTT Onkohematológiai Molekuláris Diagnosztikai Munkacsoport I. gyűléséről

Időpont: 2014.10.31 11⁰⁰-15⁰⁰

Helyszín: SE I. sz. Patológiai Intézet könyvtára, Budapest, Üllői út 26.

Elhangzott előadások:

Antal Szalmás Péter (DEOEC): "FLT3-ITD kvantitálása újgenerációs szekvenálással".

Tordai Attila (OVSz): "MPN komplex molekuláris diagnosztikai algoritmus a CALR mutációk leírását követően".

Kajtár Béla (PTE): "A korai terápiás válasz prognosztikai jelentősége CML-ben - korábban felvetett projekt lehetőségeinek megbeszélése"

Bödör Csaba (SE): "A korai molekuláris válasz kialakulásának dinamikája CML-ben - prognosztikus vonatkozások"

Andrikovics Hajnalka (OVSz):

- 1) ELN EUREKA adatbázis projekt rövid ismertetése.
- 2) CML molekuláris monitorozás legújabb ajánlásai

Az előadások utáni kerekasztal-megbeszélésen érintett témák:

- A mintagyűjtési szakaszban tartó, újabb (2.0) hazai BCR-ABL1 QPCR re-standardizációs projekttel kapcsolatban minden résztvevő labor év végéig megadja a mintagyűjtés ütemezését.
- A Kajtár Béla által kezdeményezett és koordinált, retrospektív, nemzetközi publikációt célzó, kutatási projektbe célszerű lenne valamennyi tag-laboratórium bevonása az esetszám növelése, és egyúttal az országos szintű kutatási együttműködés működőképessége demonstrációja érdekében.
- A CML kezelés korai szakaszának megbízhatóbb monitorozása érdekében várható a kontroll gén-váltás a jelenleg elterjedt ABL1-ről a GUS-ra. Erre felkészülendő valamennyi tag-labor számára célszerű az EAC GUS reagensek beszerzése, és rutinszerű alkalmazásuk fokozatos bevezetése.