

Histotemadag for bioanalytikere

Emne: Forandringer – hvor er vi på vej hen ?

Program:

- 10 Velkomst
- 10 - 10.30 Mikrolaserdissektion af tumorceller fra vævssnit til PCR/Mikroarrays (mikrochips)
v. Lise Mette Gjerdrum, klinisk assistent, pH.d., patologiafdelingen, RH
- 10.30 – 11 Mikroskopi eller Mikroarrays – eller begge dele ?
v. Christian Bjørn Poulsen, læge, RH
- 11 – 12 ”Gudskelov det snart er mandag”
v. Martin Erichsen.
- 12 - 12.30 Firmaerne præsenterer deres produkter
- 12.30 – 13.30 Frokost Sponsoreret af Sakura Finetek Denmark
Firmaudstilling: Abbott, AH diagnostics, Ax-lab, Brock & Michelsen, DAKO, Leica, Sakura Finetek Denmark og Ventana
- 13.30 – 13.40 Hvem arrangerer histotemadagen til næste år ?
- 13.40 – 14.30 Praktiske erfaringer med certificering på patologiafdelingen i Slagelse
Hvordan har det været, hvordan er det nu, hvad forventer vi fremover?
v. bioanalytiker: Annette Jakobsen, ledende bioanalytiker: Susanne Smidth Ankerstjerne og afd. bioanalytiker vedr. kvalitetsstyring: Tove Agesen
- 14.30 – 15 Kaffepause
Firmaudstilling: Abbott, AH diagnostics, Ax-lab, Brock & Michelsen, DAKO, Leica, Sakura Finetek Denmark og Ventana
- 15 – 15.45 Alternative stoffer og metoder, substitution af farlige reagenser mv.
Alcianblue Tetrakis som erstatning for Alcian Blue 8GX: Henriette Buch, Hvidovre
Isopar H som erstatning for Tissue Clear: Esben Skovsted, Sønderborg
Resultat af udsendt spørgeskema vedr. substitution, herunder
Amyloid, kan congorød substitueres ?
Svampefarvning, oxidation med perjodsyre i stedet for chromsyre
Masson trichrom, er forbehandling nødvendig og kan poncheau 2R substitueres?
- 15.45 Afslutning.