

SKML Sectie IMCD

Jaarverslag 2012

1. Qbase rapportage voor de PNH en BAL rondzending is nog in ontwikkeling en nog niet gerealiseerd. De reden hiervoor is dat vertraging is ontstaan, doordat in 2012 een web-based versie van Qbase werd verwacht waarmee de uitslagen gerapporteerd zouden kunnen worden. Echter bij het ontwikkelen van deze versie is gebleken dat implementatie volgens eerder plan niet mogelijk is en dat de ontwerpfase opnieuw doorlopen dient te worden. De rapportage zal nu via de huidige Qbase configuratie plaats gaan vinden en op het MUSE format aangepast gaan worden.
2. Het scoresysteem van de Leukemie/lymfoom rondzending is in 2012 onveranderd gebleven. De Nomenclatuurcommissie zal echter het score systeem "MUSE" van de SKML, dat meer differentiatie in de scoring mogelijk maakt, gaan implementeren. Afspraken betreffende de te ondernemen acties naar "bad performers" zijn nog niet gerealiseerd, maar zullen worden gekoppeld aan de implementatie van het MUSE systeem.
3. Het bestuur heeft de mogelijkheid besproken om de CD34 rondzending weer onder eigen beheer te gaan uitvoeren i.v.m. het gebrek aan dood/levend discriminatie in de huidige UK-NEQAS rondzending. Het bestuur heeft geen laboratorium bereid gevonden om deze taak op zich te willen nemen. Derhalve blijven we gebruik maken van UK-NEQAS. Daarnaast is de mogelijkheid geëxploreerd om de CD34 rondzending op gecryopreserveerde samples, die momenteel georganiseerd wordt door de WSN, in de sectie IMCD onder te brengen. De WSN heeft echter beslist dat zij zelfstandig de rondzending willen voortzetten omdat o.a. de transportkosten van gecryopreserveerde samples door de SKML te hoog zijn.
4. Op verzoek van de SKML zijn alle benodigde documenten en SOPs betreffende de diverse rondzendingen voor het Kwaliteitsysteem aangeleverd, met als doel als onderdeel van de SKML geaccrediteerd te worden. Deze accreditatie is te voorzien medio 2013.
5. In de loop van 2012 is gestart met de inbedding van de Modhem (Moleculaire Hemato-oncologie), een werkgroep die verschillende rondzendingen verzorgt op het gebied van de moleculaire hemato-oncologie) In de sectie IMCD. De rondzendingen BCR/ABL en JAK2, zijn nu bij de SKML ondergebracht, echter de definitieve contributies moeten definitief vastgesteld worden. De wetenschappelijke inbedding, daar waar mogelijk, zal meer tijd vergen, maar zal ook deels onafhankelijk van de sectie IMCD blijven.

6. De sectie IMCD heeft op 5 juni '12 een bijeenkomst georganiseerd in Woerden voor nabespreking van de diverse rondzendingen in combinatie met drie wetenschappelijke presentaties:
"Pitfalls" in de immuunfenotypering (Philip Kuijper, Eindhoven)
Haalbaarheid van 8-kleuren IFT in een perifere ziekenhuis (Johan Willemse, Turnhout, BE)
Reconstitutie na allo-SCT met CD34-verrijkte en CD3/CD19-gedepleteerde transplantaten met behulp van flowcytometrie (Frank Preijers, Nijmegen)
7. Op 21 en 22 november '12 heeft de sectie IMCD i.s.m. de NVC een congres georganiseerd met als titel "Kwaliteit en ontwikkeling in de flowcytometrie". Op 21 november zijn de rondzendingen van de sectie besproken. Naast de bespreking van de BAL (H. Eidhof) en de PNH (H. Wind) rondzendingen zijn presentaties verzorgd getiteld:
Lymfklier diagnostiek: de praktische kant (A. Mulder)
Diagnostiek van MPAL (W. van den Ancker)
Valkuilen en afwijkingen in de immuunfenotypering (F. Preijers)
8. In 2012 werd de sectie geconfronteerd met sterk stijgende koerierstarieven. Deze koerierstarieven konden door de sectie zelf worden opgevangen. Werd in het verleden het jaar nog wel eens negatief afgesloten, in 2012 werd een bescheiden winst geboekt.

Dr. R.A. Brooimans
Secretaris SKML Sectie IMCD
April 2013