



QBalance

Nieuwsbrief van de SKML – januari 2014 - editie 13

Terugblik op het SKML congres in 2013

Meer dan 390 deelnemers hebben op het SKML congres op 11 juni 2013 in 14 sessies enthousiast gezorgd voor veel interactie met de organiserende secties. Centraal thema was de introductie van het nieuwe SKML-brede rapportage- en scoresysteem MUSE. De dag begon met de introductie van MUSE door directeur Rob Jansen, die als grondlegger van deze aanpak vol enthousiasme uitlegde op welke wijze MUSE de basis vormt voor de volgende fase van externe kwaliteitscontrole als onmisbaar gereedschap voor laboratoriumprofessionals bij hun juistheidsverificatie. De dag eindigde met het afscheid van Rob Jansen, waarbij veel dankbare woorden werden uitgesproken en MUSE werd geprezen als kroon op zijn werk.

Eerste aanpassingen MUSE

Mede naar aanleiding van feedback van deelnemers zijn per 2014 een aantal zaken in MUSE aangepast. De belangrijkste aanpassingen zijn:

- Introductie voortschrijdend score-overzicht: we beelden nu af hoe scoreontwikkeling in de loop der tijd is per bepaling en/of consulttype. Dit faciliteert de deelnemer in de beoordeling van noodzaak en effectiviteit van correctieve acties.
- Afschaffen van MAPmin per rondzending: een onbedoelde bijwerking van de MAPmin per rondzending was dat een score boven de MAPmin tot valse geruststelling kon leiden terwijl er wel degelijk testen structureel verbeterbaar waren.
- Betere herkenbaarheid van referentie- en expertwaarden.
- (Her)introductie van korte-termijn-regressie en –precisie, waardoor na een correctieve actie sneller de effectiviteit hiervan kan worden beoordeeld.
- Systematiek voor de beslissing voor score op SA of TE. Wanneer een test met de huidige beschikbare technieken niet uitgevoerd kan worden met TE precisie, is de SA precisie het hoogst haalbare. Omdat waar referentie- of expertwaarden bestaan de juistheid wel volgens TE moet, hebben we daar

waar het SA precisieprofiel breder is dan het TE precisieprofiel nu ook een naar SA precisie verbreed TE interval toegevoegd.

Een en ander kunt u terug lezen in de [nieuwe handleiding](#) en [begeleidende brief](#) waarin de belangrijkste aanpassingen zijn toegelicht.

Doorontwikkelingen MUSE

De SKML wil mogelijk gaan maken dat u aan ons gaat rapporteren zoals u dat bij patiënten doet, waarbij u ons dan ook per ronde laat weten welke eventuele correctiefactoren u daarbij gebruikt. Zo kunnen we aan u rapporteren hoe u daadwerkelijk presteert zonder dat u vooraf of achteraf correcties hoeft toe te passen en kunnen we naar de leveranciers afbeelden hoe hun klanten zouden presteren zonder correcties, hetgeen hen helpt hun product te optimaliseren.

Darmkankerscreening en SKML

Zoals u in de media heeft kunnen vernemen is nationale darmkankerscreening gestart. Omdat voor de laboratoriumfase gebruik wordt gemaakt van drie laboratoria met identieke verwijscriteria naar de scopiecentra is het essentieel dat de drie laboratoria niet van elkaar (gaan) verschillen. Daarom hebben de laboratoria niet alleen identieke apparatuur en werkvoorschriften, maar ook beschikking over dagelijkse tussenlaboratoriumvergelijkingen en rapportage daarover door SKML.

Personele ontwikkelingen op bureau SKML

- Per 1 juni 2013 is Raymond Krebbers werkzaam voor de SKML als kwaliteitsfunctionaris, waarbij hij een belangrijk deel van zijn tijd besteedt aan zijn rol als LFM iFOBT voor het landelijk darmkankerscreeningsprogramma.
- Per 22 juli 2013 werd Tamara Thoonen aangesteld als administratief medewerkster bij de SKML.
- Per 1 juli 2013 is dr. Marc Thelen aangetreden als directeur van de SKML, als opvolger van dr. Rob Jansen. Lees hier de [brief](#).

Op weg naar een nieuw contributiemodel

Veranderingen in zowel laboratoriumwereld als SKML-organisatie vragen om een nieuwe relatie tussen producten en prijzen. Labs hebben steeds vaker meer identieke instrumenten op meer (gefuseerde) locaties. De SKML heeft steeds vaker

hoogwaardige bereidingen van commuteerbare materialen met waardetoekenning. Daarnaast brengen rapportages kosten met zich mee. Daar waar het huidige contributiemodel vooral leunt op deelname, wil de SKML toe naar een systeem waarbij wordt betaald voor alle kostenveroorzakers: materialen en rapportages. Daarom zal het vanaf 2015 niet langer gratis zijn om extra rapportagemeeetomgevingen aan te maken. Omdat de SKML een stichting is en de totale inkomsten dus niet hoeven toe te nemen, zullen door de introductie van kosten voor rapportagemeeetomgevingen de basiskosten van deelname lager kunnen worden. U hoort hier meer over aan het einde van het jaar. We proberen u het definitieve model te presenteren voordat u uw begroting gereed moet hebben.

Internationale pilot

In 2012 en 2013 heeft een aantal labs in Portugal, Spanje en het Verenigd Koninkrijk deelgenomen aan de Combi Algemene Chemie. Omdat deelname aan een EQAS-programma met commuteerbare materialen met waardetoekenning in referentielaboratoria voor hen uniek is, leidt dat tot voor hen nieuwe inzichten. Dit heeft inmiddels geresulteerd in een [aantal publicaties](#). Bovendien geven de resultaten aanleiding tot een nieuwe pilot waaraan nu ook Italiaanse labs deelnemen.

Andere publicaties 2013

[Hier](#) vindt u ook andere in 2013 verschenen publicaties.

Kalibratie 2000 wordt Kalibratie 2.000

Op 7 november 2013 heeft dr. Christa Cobbaert als nieuwe voorzitter van Kalibratie 2000 in een kick-off meeting met bestaande en mogelijke participanten een nieuwe impuls gegeven aan dit standaardisatieprogramma. We gaan verder met een aanpak die op 3 pijlers rust: SKML voor de externe vergelijkingen, referentielabs voor de waardetoekenning van wat de SKML rond zendt, en researchlabs die referentiemethoden en –materialen ontwikkelen. Omdat Kalibratie 2000 hiermee een nieuwe fase ingaat, is het hernoemd naar Kalibratie 2.000. De semantiek is diepzinniger dan op het eerste gezicht lijkt. De 2 geeft aan dat het om een tweede versie gaat. De drie getallen achter de punt geven de ambitie in exactheid aan. Het feit dat 2.000 te lezen is als 2000 geeft aan dat het doel van de ambitie niet veranderd is.