



QBalance

Nieuwsbrief van de SKML – januari 2013 - editie 12

In de vorige QBalance werd verslag gedaan van de tot-stand-koming van het Digitaal Archief, ten behoeve van het archiveren en beschikbaar stellen van alle documenten die in relatie staan tot de rondzendingen. Ook werd stilgestaan bij het beschikbaar komen van een aantal nieuwe rapportage lay-outs. Wij pakken nu de draad weer op met deze eerste QBalance nieuwe stijl, waarin u een overzicht aantreft van de meest recente of nog steeds vermeldenswaardige berichten. We gaan waar mogelijk uit van de nieuwsstructuur zoals u die ook op onze website vindt, met aan het begin van ieder bericht steeds de publicatiedatum.

MUSE komt eraan

28 januari 2013 – Het Algemeen Bestuur van de SKML heeft besloten tot implementatie van het nieuwe score- en rapportagesysteem Muse. Het systeem zal met de rondzendingen – zowel voor de kwalitatieve als de kwantitatieve - in 2013 breed van start gaan. Belangrijke items:

- Uniformering van grafische rapportage
- Uniformering van rekensystematiek
- Introductie van minimale acceptabele prestatie (MAP) scores
- Invoering voor de kwantitatieve rondzendingen van het 'Six Sigma' concept

Accreditatieaanvraag Kwaliteitssysteem SKML gehonoreerd

25 januari 2013 - Voor het kwaliteitssysteem van de SKML werd in oktober 2012 accreditatie conform ISO 17043 aangevraagd bij de Raad voor Accreditatie. Deze aanvraag werd 16 november jl. geaccepteerd, waarmee het accreditatietraject werd gestart. Op het bureau van de SKML heeft inmiddels op 8 januari 2013 een pre-audit van de Raad voor Accreditatie plaatsgevonden. Deze pre-audit is zo positief verlopen dat de SKML direct voor de initiële accreditatie is toegelaten. De initiële audit zal plaatsvinden op 7 en 8 mei 2013.

Verhuisbericht SKML

13 januari - Op donderdag 6 december is het SKML-bureau verhuisd van de Theodoor Craanenlaan 1, 6525 GH Nijmegen naar Mercator 1, Toernooiveld 214, 6525 EC Nijmegen. Onze telefoonnummers en emailadressen blijven hetzelfde.

SKML congres 2013

12 januari 2013 - Op 11 juni 2013 vindt het SKML-congres 2013 plaats, dat in het teken zal staan van de nieuwe scoresystematiek MUSE. Het is tevens het afscheidscongres van dr. Rob

Jansen in verband met het beëindigen van zijn professionele loopbaan. De inschrijving zal in de loop van januari 2013 worden geopend.



DE JUISTE SCORE
SKML congres
De ReeHorst Ede, 11 juni 2013

Bijeenkomsten in de pijplijn

11 januari 2013 - Geplande bijeenkomsten:

- . 5 februari 2013: Deelnemersbijeenkomst sectie Pathologie
- . 14 maart 2013: Deelnemersbijeenkomst sectie Parasitologie
- . 11 juni 2013: SKML-congres De Juiste Score

Nieuwe medewerker ICT programmeur

3 januari 2013 - Met ingang van 1 januari 2013 is als medewerker ICT op het SKML-bureau in dienst getreden dr. Faranak Heidarian. Zij is gepromoveerd in computerwetenschappen aan de Radboud Universiteit in Nijmegen en zal zich gaan toeleggen op het beheersen en verder ontwikkelen van de programmatuur ten behoeve van web based resultateninvoer en terugrapportage, en voor wetenschappelijk onderzoek.

EQALM-symposium

25 oktober 2012 - Tijdens het **EQALM-symposium** op 25 en 26 oktober 2012 in Herlev, Denemarken heeft dr. C. Weykamp twee lezingen gehouden vanuit de SKML in het kader van het harmonisatieproject, respectievelijk getiteld 'Harmonization, Perfect is the Enemy of Good' en 'How to run a perfect EQAS'.

Presentatie op 24-ste AACC-EFLM-congres

25 oktober 2012 - Tijdens het **AACC-EFLM-congres** Promoting A Culture of Quality and Consistency in Critical and Point-of-Care Testing van 4-6 oktober in Praag gaf dr. R. Jansen een presentatie over SKML Quality onder de titel: 'Biological Variation and Point-of-Care Testing'.

Vijf jaar ervaring met Combi Nieuwe Stijl

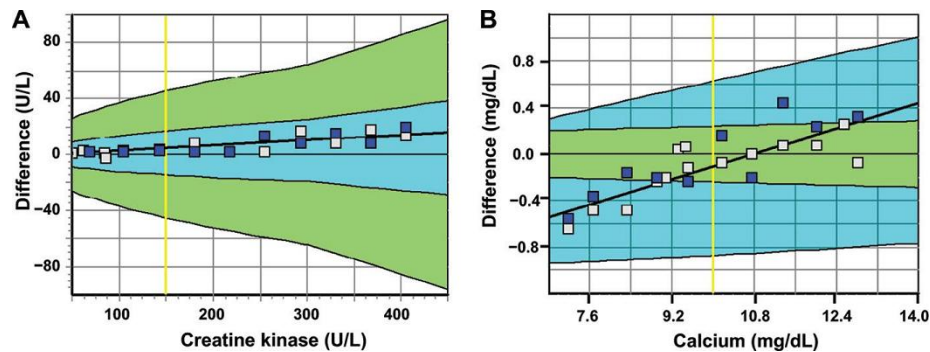
18 oktober 2012 - In het tijdschrift Clinica Chimica Acta verscheen een publicatie aangaande de 5 jaar ervaring met de Combi Nieuwe Stijl binnen de sectie Algemene Chemie van de hand van dr. Chr. Cobbaert et al.; u vindt het artikel hier:

<http://www.skml.nl/uploads/fb/ff/fbffbda9dbb5ded37a4a484f1f48afc7/CCA12830.pdf>

Harmonisatie en Kalibratie 2000

4 juli 2012 - In het kader van het Internationale Harmonisatie project en Kalibratie 2000 is er internationale belangstelling getoond voor de Categorie 1 externe kwaliteitsbewakingsprogramma's van de SKML. Er heeft intussen een pilot studie plaatsgevonden met Portugal, Spanje en UK. Het belang van Categorie 1 bestaat eruit dat programma's in deze categorie gebruik maken van commuteerbare monsters, getargeted met referentiemethoden, en met tolerantiegebieden gebaseerd op het biologische variatie concept.

[Proficiency Testing / EQA: Current Challenges and Future Directions](#); publicatie in het kader van harmonisatie en kalibratie 2000, *Clinical Chemistry* 57:12 1670–1680 (2011).



Combi-voorbeeld voor categorie 1 van het extern kwaliteitsbewakingsprogramma van het internationale harmonisatieproject