

Jaarverslag 2009 SKML werkgroep Humorale Immunologie

In het verslagjaar 2009 is de werkgroep 4 maal bijeen geweest. In dit verslagjaar is de werkgroep van samenstelling veranderd. Zo trad mevr.dr.I.Klasen af als voorzitter, zij blijft wel lid van de werkgroep, en is afscheid genomen van de heer dr.P.Herbrink. Als nieuwe leden zijn aangetreden mevr.dr.I-A.Haagen, tevens benoemd tot voorzitter en mevr.dr.D.Hamann. De leden onderhouden actieve banden met andere werkgroepen zoals met Kalibratie2000 door mevr.dr I-A.Haagen, mevr.dr.D.Hamann en de heer dr. C.W.Weykamp; met de werkgroep Uniformering Kwalitatieve Scores door mevr.dr.L.E.Bakker-Jonges; met de werkgroep WGHAS door mevr.dr.I.Klasen. Daarnaast zijn mevr.dr.D.Hamann en mevr.dr.I.Klasen lid van de EASI en is mevr.dr.I-A. Haagen 'corresponding member' van de 'IFCC Committee on Plasma Proteins'.

De werkgroep heeft in november een succesvolle nabespreking van de collageen-, reuma- en ANCA- rondzendingen te Utrecht georganiseerd. Tijdens deze bijeenkomst zijn ook de resultaten van de ANA/ENA enquête "From ANA to ENA: detection algorithms in the Netherlands" besproken. De nabespreking van de M-proteïne rondzending is in verband met de gehouden PAOKC-cursus klinische chemie en laboratorium geneeskunde "Monoklonale Gammopathie" gehouden op 13 oktober 2009 verschoven naar het voorjaar van 2010.

De werkgroep heeft naast het organiseren van nabesprekingen een aantal speerpunten op de agenda staan waar aan in 2009 verder invulling is gegeven:

- * Samen met de werkgroep Algemene Klinische Chemie is de mogelijkheid bestudeerd om de plasma-eiwitten samen te voegen tot 1 rondzending. Gezien de benodigde hoeveelheid materiaal is besloten hier niet toe over te gaan, wel zal er gekeken worden naar een uniforme manier van (jaar)rapportage.

- * Om te onderzoeken of de manufactures voor de meetwaarden van plasmaproteïnen meer gaan afwijken van het CRM470 materiaal is een monster dat ook in 2003 en in 2006 rondgezonden en gemeten is ingezet als monster in 2009. Na evaluatie van deze resultaten is de conclusie dat er van een trend geen sprake is. Een commuteerbaarheidsstudie volgt in 2010.

- * De mogelijkheid om resultaten van de reuma- en collageenrondzendingen in te voeren en om de resultaten van de M-proteïne-rondzending uit Q-base te verkrijgen zijn afgerond.

- * Het Relares-materiaal voor dsDNA is afgelopen jaar weer ingezet als rondzendmonster met als doel het materiaal te karakteriseren en een besluit te nemen over eventueel gebruik als referentiemateriaal dan wel te gebruiken als intern controle materiaal.

- * De werkwijze van de rondzendingen is beschreven in SOPs en aanwezig op het bureau van de SKML.