

## Juryrapport Publieksprijs Klinische Chemie 2007

De publieksprijs klinische chemie is in 2006 ingesteld om zichtbaar te maken op welke wijze klinisch chemische laboratoria werken aan kwaliteitsverbetering in de directe patiëntenzorg. De NVKC wil hiermee stimuleren dat goede voorbeelden hiervan door anderen worden overgenomen.

Voor de tweede editie van de publieksprijs klinische chemie zijn 9 projecten aangemeld. De jury is van mening dat de meeste van deze projecten van groot belang zijn voor een breed publiek met betrekking tot de toekomstige zorgvraag en –behoefte. Hoewel maar één project de publieksprijs kan winnen, wil de jury graag alle laboratoria blijven aanmoedigen dergelijke innovatieve projecten voor de publieksprijs te blijven aanmelden.

De jury heeft de inzendingen beoordeeld op vijf aspecten: patiëntenperspectief, actualiteit, originaliteit, klinisch chemisch gehalte en resultaten. Met de waardering van deze aspecten is het eindresultaat vastgesteld en de projecten ontlepen elkaar maar weinig. Niettemin kwam er een duidelijke winnaar uit de bus.

Drie van de ingezonden projecten hebben vooral betrekking op de toegankelijkheid van het laboratorium voor de patiënt: verruiming van openingstijden, grotere bereikbaarheid, betere informatievoorziening. De jury acht deze aspecten uiterst navolgenswaardig, maar vindt dit gelden voor de gezondheidszorg in het algemeen. In twee andere projecten gaat men een stap verder en richt men zich op ketenzorg: meerdere disciplines werken op één locatie samen om de patiënt op dezelfde dag snel van een diagnose en/of behandeling te voorzien. De jury is enthousiast over deze ontwikkeling die volgens haar zeker toekomst heeft. Eén project betreft preventief onderzoek, het thema dat vorig jaar de prijs won. Bij twee volgende projecten staat het onderzoek centraal. Het voorkomen van vitamine D-tekorten bij bepaalde doelgroepen zou grote impact kunnen hebben, maar dit onderzoek is nog niet geheel uitgekristalliseerd. De pas ingevoerde nieuwe methode voor neonatale screening vindt de jury indrukwekkend, maar het directe patiëntenperspectief zal pas over enige tijd zichtbaar zijn.

Het project dat de jury het meest tot de verbeelding spreekt door zijn eenvoud en directe impact voor de patiënt wordt gevormd door de ‘handwarmertjes’ die het Laboratorium voor Klinische Chemie en Hematologie van het UMC Utrecht gebruikt om de bloedafname bij jonge kinderen makkelijker en minder pijnlijk te maken. Het is wellicht een ‘klein’ onderwerp vergeleken bij sommige andere inzendingen, maar de impact op de patiënt is groot. Vooral op kinderen kan een onaangenaam contact met de medische sector grote invloed hebben op en gevolgen hebben voor de houding van patiënten ten opzichte van de zorg op latere leeftijd. Naar dit project gaat daarom dit jaar de prijs.

*De jury:*

*Drs. Iris van Bennekom, directeur NPCF, voorzitter*

*Dr. Dirk Bakkeren, klinisch chemicus*

*Maarten Evenblij, wetenschapsjournalist*

*Drs. Sander Flikweert, huisarts, senior wetenschappelijk medewerker NHG*

*Dr. Agnes Kant, 2e Kamerlid voor de SP*

Overzicht ingezonden projecten gerangschikt naar waardering van de jury:

**Handwarmertjes** – Laboratorium Klinische Chemie en Hematologie, UMC Utrecht

**Bloedafname op zaterdag** – Klinisch Chemisch en Hematologisch Laboratorium, Bronovo Ziekenhuis Den Haag

**Neonatale screening** – Laboratorium Genetische Metabole Ziekten, AMC Amsterdam

**Vitamine D** – Klinisch Chemisch Laboratorium, Meander MC Amersfoort

**Ketenzorg Diabetes** – Klinisch Chemisch Laboratorium, Groene Hart Ziekenhuis Gouda

**Diagnostisch Centrum Utrecht** – Diakonessenhuis Utrecht

**Website laboratorium** – Klinisch Chemisch Laboratorium, Medisch Spectrum Twente Enschede

**Check-U** – ATAL, Medisch Diagnostisch Centrum Amsterdam

**Medial** – Medisch Diagnostische Laboratoria Hoofddorp