

PERSBERICHT

Kindvriendelijke handwarmers winnen Publieksprijs Klinische Chemie 2007

Tijdens het in de RAI gehouden 17^e IFCC-FESCC Europees Congres voor Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde (Euromedlab 2007) heeft het project Handwarmertjes van het Laboratorium voor Klinische Chemie en Hematologie van het Universitair Medisch Centrum Utrecht (UMCU) de Publieksprijs Klinische Chemie 2007 gewonnen. Prof. Dr. Wouter van Solinge, hoogleraar Klinische Chemie, nam de prijs in ontvangst.

De Publieksprijs Klinische Chemie is in het leven geroepen om zichtbaar te maken op welke wijze klinisch chemische laboratoria werken aan kwaliteitsverbetering in de directe patiëntenzorg. Deze stimuleringsprijs gaat naar het project dat de afgelopen drie jaar met meetbare resultaten heeft aangetoond een positieve impact te hebben op patiënten en hun omgeving.

De handwarmertjes van het winnende project worden gebruikt om de bloedafname bij jonge kinderen makkelijker en minder pijnlijk te maken. Het project Handwarmertjes voldoet naadloos aan de door de jury gestelde eisen van originaliteit, actualiteit, resultaten klinisch chemisch gehalte en grote impact op de patiënt. Tijdens het traditioneel bloedprikken kan bij kinderen een onaangenaam beeld van de medische sector ontstaan, hetgeen gevolgen heeft voor hun houding ten opzichte van de zorg, ook op latere leeftijd. De jury is van mening dat door het gebruik van de handwarmertjes dit beeld positief beïnvloed wordt. Het volledige juryrapport treft u aan op www.nvkc.nl.

De jury Publieksprijs Klinische Chemie 2007 bestaat uit dr. Agnes Kant (lid Tweede Kamer voor de SP), drs. Sander Flikweert (huisarts, senior wetenschappelijk medewerker Nederlands Huisartsen Genootschap), dr. Dirk Bakkeren (klinisch chemicus), Maarten Evenblij (wetenschapsjournalist/publicist) en drs. Iris van Bennekom (juryvoorzitter, directeur Nederlandse Patiënten Consumenten Federatie).

Klinische Chemie is het specialisme in het ziekenhuis dat zich bezighoudt met medisch laboratoriumonderzoek van bloed, urine en andere lichaamsvochten. Het vak kent zijn oorsprong in de biochemie: door het aantonen van stoffen als zouten, eiwitten en stofwisselingsproducten in lichaamsvochten kunnen ziekten worden aangetoond of uitgesloten. Vrijwel elke diagnose wordt mede op grond van laboratoriumonderzoek gesteld. Daarnaast is het tegenwoordig mogelijk om bepaalde ziektebeelden al in een vroegtijdig stadium op te sporen en de ingezette behandeling nauwkeurig te volgen. Ook kunnen analyses worden verricht ter preventie van ziekte of om een prognose te kunnen geven. Recent onderzoek toont aan dat zelfs de werking van medicijnen kan worden voorspeld.

Het 17^e IFCC-FESCC Europees Congres voor Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde (Euromedlab 2007) wordt georganiseerd door de Nederlandse Vereniging voor Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde (NVKC) en telt 3000 deelnemers uit binnen- en buitenland. De NVKC werd 60 jaar geleden opgericht en is naar alle waarschijnlijkheid de oudste klinisch chemische vereniging ter wereld.

Gisteren werd het congres vereerd met een bezoek van Hare Majesteit de Koningin. Zij opende een tentoonstelling van hoogwaardige analytische apparatuur voor medisch onderzoek in bloed en andere lichaamsvloeistoffen en woonde tevens een aantal lezingen bij.

Amsterdam, 5 juni 2007

Noot voor de redactie:

Voor meer informatie over Euromedlab 2007, de Nederlandse Vereniging voor Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde (NVKC) of de winnaar van Publieksprijs Klinische Chemie 2007, kunt u contact opnemen met dr. H.J. (Eric) Vermeer, PR & Communicatie NVKC (tel: 06 191 72 130 of 035 688 7381) of Christine Ruiten, PR Communicatie Euromedlab (tel: 06 515 59 522). In bijlage treft u een foto aan welke u rechtenvrij mag gebruiken. Fotocredit: Pat Kockelkorn

www.nvkc.nl