

Afscheidssymposium Henk Adriaansen – donderdag 6 februari 2025

Eurofins Gelre organiseert op donderdag 6 februari aanstaande een minisymposium ter ere van het afscheid van dr. Henk Adriaansen, arts klinische chemie. Hij gaat met pensioen. Aansluitend op het minisymposium is er een afscheidsreceptie.

Henk heeft 40 jaar in de medische diagnostiek gewerkt, waarvan de laatste 24 jaar bij Gelre ziekenhuizen en Eurofins Gelre. Naast de laboratoriumdiagnostiek was hij ook sterk betrokken bij de antistollingsbehandeling als medisch leider van de Trombosedienst en de laatste jaren als medisch directeur van Stichting RAMO, een samenwerkingsverband van op dit moment 10 trombosediensten. Henk heeft door de jaren heen veel organisatorische en inhoudelijke functies vervuld binnen de eigen organisatie, de Nederlandse Vereniging voor Klinische Chemie en Laboratorium geneeskunde (NVKC) en de Federatie van Nederlandse Trombosediensten (FNT). Van de FNT ontving hij in 2018 de Jordanpenning en van de NVKC in 2020 de Noyons penning. Over zijn werk zegt hij: "Ik kijk terug op een prachtige periode, waarin ik met velen op een heel prettige en inspirerende wijze heb mogen samenwerken. Het vak van laboratoriumspecialist is veelzijdig. Ondanks de grote omvang van de laboratoria en het enorme aantal analyses valt mij iedere keer weer op hoe dichtbij de individuele patiënt is. Ik ben in toenemende mate geïnteresseerd geraakt in het perspectief van de patiënt."

In de 40 jaar dat Henk in de diagnostiek mocht werken, is het vak sterk veranderd. Door met name ontwikkelingen in de moleculaire biologie en de immunologie is diagnostiek en behandeling op maat inmiddels een realiteit. Tijdens het symposium nemen prominente sprekers u mee in deze belangrijke ontwikkeling. Tot slot, we kunnen dan wel zorg op maat leveren, maar lukt het ons ook om de individuele keuzes, mogelijkheden en beperkingen van de patiënt hierin te betrekken?

De titel van het minisymposium is '**Gepersonaliseerde diagnostiek en behandeling**'.

Datum: Donderdag 6 februari 2025

Tijd: 14.00 – 19.30 uur

Locatie: De St@art, de congreslocatie van de Apenheul, Park Berg en Bos, J.C. Wilsaan 21, 7313 HK Apeldoorn

Accreditatie is aangevraagd bij de NVKC, graag bij aanmelden PE nummer vermelden

Aanmelden: Voor het symposium uiterlijk 31 januari 2025 bij j.muis@gelre.nl U ontvangt een bevestigingsmail, inschrijven is kosteloos

Cadeausuggestie: Als u een cadeau wilt geven, stelt Henk een bijdrage voor ParkinsonNL zeer op prijs, via de QR-code of in de donatiebox

U bent van harte uitgenodigd voor het symposium en/of de receptie,

dr. Jeroen van Suijlen, klinisch chemicus, directeur

Programma:

14.00 – 14.25 **Ontvangst met koffie, thee**

14.20 – 14.30 **Welkom**

dr. Jeroen van Suijlen, klinisch chemicus, directeur

14.30 – 15.00 **Opsporen van kleine aantallen leukemiecellen (MRD): betekenis voor de individuele patiënt”**

prof. dr. Jacques van Dongen,

Centro de Investigación del Cáncer-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (CIC-IBMCC, USAL-CSIC-FICUS) and Department of Medicine, University of Salamanca (USAL), Salamanca, Spain; Department of Immunology, Leiden University Medical Center (LUMC), Leiden, Netherlands; EuroFlow, EuroMRD and European Scientific foundation for Laboratory Hemato-Oncology (ESLHO), Zutphen, Netherlands

15.00 – 15.30 **Bloedgroep array en matched transfunderen**

prof. dr. Ellen van der Schoot

Afdeling Experimentele Immunohematologie, Amsterdam UMC; Sanquin Nederland

15.30 – 16.00 **Liquid first, solid second – een pleidooi voor het gebruik van Liquid biopsie**

prof. dr. Volkher Scharnhorst

Afdeling Biomedische Technologie, Technische Universiteit Eindhoven; Algemeen Klinisch Laboratorium, Catharina Ziekenhuis, Eindhoven

16.00 – 16.30 **Antistollingsbehandeling in 2025**

prof. dr. Hugo ten Cate

Afdeling Interne Geneeskunde, Maastricht UMC; Trombose Expertise Centrum (TEC), Maastricht UMC

16.30 – 17.00 **Burgerperspectief en de lerende overheid**

mr. Reinier van Zutphen, Nationale Ombudsman

17.00 – 17.10 **Afsluiting**

dr. Jeroen van Suijlen, klinisch chemicus, directeur

17.15 – 19.30 **Receptie**