

Sprekers Interregio bijeenkomst

“Samenwerking als versneller van innovatie binnen biomedische technologie en life-sciences”

20 januari 2010

Frits Cornelisse

Frits Cornelisse is Vice President Sales & Marketing Medical bij Virtual Proteins sinds eind 2008. Met zijn achtergrond als Werktuigbouwkundig Ingenieur (TU Delft) heeft hij 20 jaar ervaring op het gebied van Sales, Marketing and General Management in de B-B industry bij bedrijven als PHILIPS, Sylvania, Armstrong/Desso en MTT.

Nick Guldemond

In recent years Nick Guldemond has worked as a college lecturer at the Maastricht School of Medicine and Biomedical Technology. As a clinical researcher he initiated numerous research projects for which he obtained prestigious research grants. He is currently involved in international programs regarding clinical innovation and medical technology, Dr. Guldemond is an expert in the field of plantar pressure related to the diabetic foot and an established consultant for international programs regarding clinical innovation and medical technology. As founder of the pertaining Medical Field Lab he is affiliated to the Netherlands Organisation for Applied Scientific Research and the Eindhoven University of technology, department of Biomedical Engineering. He is member of the governmental advisory board for medical devices and a honourable member of the Dutch Orthopaedic Association.

Marcel van 't Veer

Marcel is een van de eerste afgestudeerde Medisch Ingenieurs aan de faculteit BMT van de TU Eindhoven. Van 2004 tot 2008 heeft hij zijn promotieonderzoek gedaan bij het Catharina Ziekenhuis in Eindhoven op de afdelingen cardiologie, cardiochirurgie en vaatchirurgie. Momenteel is hij werkzaam als medisch ingenieur In het Catharina Ziekenhuis.

Jaak Janssens, MD, PhD

Professor at the University of Hasselt & Maastricht
Head of department Oncology – Limburg Oncological Center – Salvator Hospital – Hasselt
President European Cancer Prevention Organization
Editor European Journal of Cancer Prevention

After graduating from medical school at the K.U. Leuven, Jaak Janssens combined specialization in radiotherapy and oncology with molecular biology in which he aggregated in 1985. He received various scholarships funding to complete his education in the Health Science Center of the University of Texas at San Antonio, the Baylor College in Houston, the MD Anderson Cancer Institute at Houston, the Roger Adams Institute at Champaign, University of Illinois, Henri Mondor Hospital in Paris and the Radboud Ziekenhuis in Nijmegen. His main clinical work is at the Limburg Oncological Center primarily in the field of gynecological oncology. The research work is mainly on breast cancer molecular biology, lifestyle factors in children related to breast cancer and new tissue acquisition tools for soft tissues. Since 2004 he is president of the European Cancer Prevention Organization, editor of the European Journal of Cancer Prevention and author of about 200 PEER reviewed publications mainly in the field of breast cancer and owner of 5 medical products and devices related patents.

Z.O.Z.

Giel Sieben

Giel Sieben is werkzaam binnen het Business Development van GDO. Hij kijkt binnen het bedrijf waar de krachten liggen en probeert deze zo te bundelen dat het bedrijf nieuwe markten of producten kan ontwikkelen.

Harm van der Heijden

Octrooigemachtigde in opleiding

Harm van der Heijden is sinds 2009 in dienst bij Nederlandsch Octrooibureau (Eindhoven). Hij heeft Natuurkunde gestudeerd met als specialisatie de plasmafysica. Harm hield richtte zich daarbij op het onderzoeken van lichtbronnen. Na zijn promotie werkte Harm als onderzoeker bij Philips Research Eindhoven op het gebied van videoverwerking, algoritmes en systemen. In 2006 werd hij architect bij NXP Semiconductors waar hij ervaring opdeed in onder meer embedded software en signaalverwerking architecturen. Harm heeft tevens ervaring op het gebied van innovatiebeleid en octrooiportfolio strategie. Harm behaalde zijn Ph.D. (2003) in plasmafysica aan de Technische Universiteit Eindhoven waar hij tevens zijn M.Sc. (cum laude) in Technische Natuurkunde behaalde.

Danny Stevens

Danny Stevens is zaakvoerder van Technical Services Stevens, een klein engineeringbureau dat werkzaam is in het ontwerp en realisatie van mechanische projecten voor verschillende industrietakken.

Jan Rietsema

Jan Rietsema is actief als consultant en als (project)manager op het gebied van innovatie en samenwerkingsprojecten. Zijn zeer sterk ontwikkeld analytisch vermogen en zijn vermogen om snel tot de kern van een zaak te komen, zijn hierbij van grote waarde. Vanuit de opleiding en de opgedane werkervaring heeft hij een sterke affiniteit met de life sciences, medische technologie en zorg. Een belangrijke vaardigheid is het goed kunnen communiceren met professionals uit verschillende disciplines. Als intermediair tussen partijen met verschillende culturen en competenties is hij in staat om praktisch en haalbare oplossingen te realiseren. Als manager is hij in staat om samen met zijn team/afdeling de juiste doelen te stellen en de medewerkers te motiveren om actiegericht te werken aan de realisatie daarvan.

Roel van der Burg

Roel van der Burg is werkzaam bij het TNO Rapid Manufacturing democenter als projectleider MKB. Met zijn opleiding werktuigbouwkunde als achtergrond is hij verantwoordelijk voor de acquisitie en realisatie van talloze medische projecten:

- orthopedie
- audiologie
- dentaal
- orthodontie

Zijn persoonlijke interesse ligt bij het toepassen van nieuwe technologie.