



Maastricht Instruments bv

TECHNOLOGY & INNOVATION CENTRE
FOR ACADEMIC AND INDUSTRIAL R&D



WELKOM

Bij de tweede interregio meeting 2010

“de R&D service boulevard”

Chemelot campus 21 april 2010

Interregio Brabant (NL) - Limburg (BE+NL) in samenwerking met:



HemoLab
cardiovascular engineering

universiteit
hasselt
BIOMEDISCH
ONDERZOEKSI NSTITUUT



Doelstelling:

Stimuleren van interregionale economische ontwikkeling en samenwerking middels uitwisseling tussen het op innovatie gerichte bedrijven, kennisinstututen en ziekenhuizen.

Doelgroepen:

- bedrijfsleven
- onderzoekers (kennisinstellingen),
- artsen (klinieken),
- entrepreneurs



Thema Eindhoven januari 2010 was:

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

Centrale thema vandaag is:

“ OPEN INNOVATIE ”

*met “de R&D service boulevard” als een vorm passend bij de
samenwerking DSM Resolve en Maastricht Instruments*



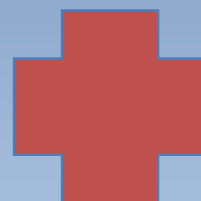
Programma:

- 17.00 uur **Welkom**, Frans Smeets, Maastricht Instruments BV
- 17.10 uur **Samenwerking DSM Resolve – Maastricht Instruments – IDEE (Maastricht UMC+)**, dr. Bert Kip, DSM Resolve
- 17.30 uur **Revalidatie robotica**, prof. dr. Bert op 't Eijnde, U-Hasselt
- 17.45 uur **Lab on the road**, dr. Sven Kreisig, DSM Resolve
- 18.00 uur pauze
- 18.45 uur **Vetiname, lichamelijke activiteit en regulatie van het lichaamsgewicht**, Prof. dr. Klaas Westerterp, UM
- 19.00 uur **Whole body respiration rooms**, dr. Paul Kwant, IDEE
- 19.15 uur **Adem, het nieuwe bloed**, dr. Harry Philipsen, DSM Resolve
- 19.30 uur **Innovation Pitch**, diverse bedrijven of organisaties
- 19.45 uur **Afsluiting van de avond met een blik vooruit**,
Anouk Courage, Hoofd Economische Zaken Provincie Limburg
- 20.00 uur Netwerkborrel
- 21.00 uur Einde programma

Moderator: Tom Orval, Life & Science Campus, Maastricht



Gastheer: Harry Rutten



Moderator: Tom Orval





Volgende Interregio meeting oktober 2010

Locatie: Universiteit Hasselt

Thema: ??



BIOMEDISCH
ONDERZOEKSINSTITUUT