

## Interactieve mobiele medische monitoring/ Disease management

### Doelstelling

De medische wereld, de zorgverlening en medische diensten ondergaan ingrijpende wijzigingen en worden opnieuw uitgetekend o.a. gedreven door de demografische veranderingen, de hieraan gerelateerde economische uitdagingen en de verdere evoluties in onze informatiemaatschappij. Het is in deze context dat medische end-to-end diensten opgang maken en een duidelijke toegevoegde waarde bieden zowel voor de patiënt en zijn omgeving als voor het zorgverstrekkende team evenals het kostenmodel van de gezondheidszorg.

Het inzetten van ICT applicaties in de zorgsector is niet alleen belangrijk voor de patiënten, maar ook voor andere actoren, zoals zorgaanbieders en zorgverzekeraars. Het ligt in de lijn der verwachting dat de ontwikkeling van nieuwe ICT toepassingen stimulerend en ondersteunend zal werken om de efficiëntie en effectiviteit van de zorg te verhogen en zo de gezondheidszorg en uiteindelijk de gezondheid zelf te verbeteren.

Binnen het IBBT onderzoeksproject IM3 werden de nodige technologische bouwstenen geanalyseerd en ontwikkeld om uiteindelijk te resulteren in een praktisch proefconcept rond de doelgroep chronisch hartfalen. Al deze bouwstenen werden geselecteerd op basis van gefundeerde gebruikersbehoeften en moesten voldoen aan een breed gamma van multidisciplinaire eisen gerelateerd aan het aanbieden van medische diensten. Het ontwikkelen van nieuwe ICT diensten en toepassingen brengt niet enkel technologische uitdagingen, maar vergt ook veranderingen in de actuele processen en organisatie.

Omdat IBBT "netwerking" hoog in het vaandel draagt en sectoroverschrijdend werkt, nodigen we u graag uit op de slotworkshop van dit project op zaterdag 13 december 2008 te Gent. Na presentatie van de IM3-onderzoeksresultaten en enkele getuigenissen uit het veld leggen we ons oor te luisteren leggen bij diverse actoren uit de gezondheidszorg en potentiële gebruikers. Onvermijdelijk evolueert deze naar zorgtrajecten rond specifieke aandoeningen waarin de verschillende zorglijnen elk hun rol spelen om de zorg rond de patiënt optimaal te coördineren. ICT is hier enkel een onderliggende middel om de zorgpaden te optimaliseren. Afsluitend zal een live-demo de realisaties in de praktijk illustreren.

### Doelpubliek

Deze workshop richt zich in de eerste plaats tot professionele gebruikers uit de gezondheidszorgsector evenals beleidsmakers, onderzoekers en bedrijven actief in dit segment. De presentaties zullen hoofdzakelijk in het Nederlands gehouden worden, gebaseerd op Engelstalige slideware.

## Programma

9u Ontvangst met koffie

### What do we know?

Getuigenissen:

9u30 “Opzetten van zorgtrajecten in Vlaanderen diabetes type 2, praktijk ervaring!”  
Johan Wens  
Chris Van Nul via MLOZ?

10u “Chronisch hartfalen: experience and evaluations of a 10 patients trials”  
IBBT-IM3 trial (WP1 wie? Paul? An?)

### What do we need?

Haalbare en kost-effectieve zorg voor de toekomst (sustainable healthcare)

10u15 “TITEL”  
Jo De Cock – RIZIV

10u35 “TITEL”  
Jan Van Emelen – MLOZ

### How do we get there?

10u 50 Panel debat  
Moderator Guy Tegenbos (tbc, contact via PVDH, status?)

Panel leden:

Dr. Johan Wens – UA, huisartsen praktijk Muysbroek

Jo De Cock – RIZIV

Birgit Morlion – IBBT(?)

Jan Van Emelen/Chris Van Nul – MLOZ(?)

Bedrijven?

11u30 Receptie met live IM3-demo in demo boot

## Registratie

Deelname aan dit event is gratis. Vooraf registreren is echter verplicht: u kunt zich registreren via <http://events.ibbt.be/IM3slotevent/>, waar u uw naam, voornaam, organisatie, functie en e-mail dient te vermelden.

## Praktisch

De workshop gaat door in de kantoren van IBBT te Gent  
Gaston Crommenlaan 8  
9050 Gent  
T +32 9 331 48 00  
F +32 9 331 48 05  
E [info@ibbt.be](mailto:info@ibbt.be)

Er kan accreditatie aangevraagd worden voor deze workshop (praktische organisatie via betrokken ziekenhuizen Thierry & Paul, datum en programma.)