

# Vergadering betreffende de inzet van ICT-DPS casus in het onderwijs

**Datum:** 2 mei 2002  
**Locatie:** LUMC, Leiden

## **Aanwezig:**

Mw. B.W. van Knippenberg (ALCO coördinator, LUMC), Mw. S. Eggermont (LUMC), P.M. Bloemendaal (LUMC), Mw. E. de Jong (coördinator Pre-coschap, AMC), Mw. J.D. Donnison (AMC), R. Sijstermans (AMC) E.M. Schoonderwaldt (LUMC, tevens notulen).

## **Inleiding en doel van de bijeenkomst:**

In de week van 18 februari 2002 heeft er een pilot gedraaid waarbij 12 ALCO studenten uit het LUMC en 12 Pre-coschap studenten uit het AMC gedurende 5 dagen DPS casus gemaakt hebben in het kader van het project "Interfacultaire communicatietraining via de virtuele patiëntstatus" (ICT). Per koppel van 2 studenten (1 uit het AMC en 1 uit het LUMC) werden er 2 casus gespeeld. Hiervoor werd gebruik gemaakt van Windows Based Terminal technologie. Op basis van de uitkomsten van deze pilot is besloten om de ICT-DPS casus structureel in het betreffende preklinisch co-schap van het LUMC (oude curriculum) en AMC te gaan inzetten.

Doel van deze bijeenkomst is het maken van concrete afspraken om een structurele inzet op korte termijn mogelijk te maken.

In het huidige ALCO-schap in Leiden (oude curriculum) stromen er elke 3 weken 12 nieuwe studenten in. Het ALCO duurt 5 weken. In het Pre-coschap in Amsterdam stromen er elke 2 weken 12 nieuwe studenten in. Het Pre-coschap duurt 3 weken.

## **Gemaakte afspraken:**

1. De ICT-DPS casus zullen in Leiden in de 4<sup>e</sup> week van het huidige ALCO (oude curriculum) worden ingezet. In Amsterdam zullen de casus in de 2<sup>e</sup> of 3<sup>e</sup> week van het Pre-coschap worden ingezet.  
Om tot een synchroon lopend rooster tussen Leiden en Amsterdam te komen zullen alle Leidse ALCO groepen de casus in de 4<sup>e</sup> week krijgen en krijgt in Amsterdam afwisselend een groep de casus in de 2<sup>e</sup> week van het co-schap, de volgende groep krijgt de casus in de 3<sup>e</sup> week en de groep hierna krijgt geen ICT-DPS casus. De groep hierna krijgt ze weer in de 2<sup>e</sup> week etc. In Amsterdam maakt dus 1 op de 3 nieuwe Pre-coschap groepen geen ICT-DPS casus.  
  
Het maken van de casus zal zowel in Leiden als in Amsterdam worden opgenomen in het rooster van de betreffende co-schap week. Geschat wordt dat de studenten per dag ongeveer 45 minuten nodig hebben voor de 2 casus (ongeveer 20 min. per casus).
2. Op 03-06-2002 zal gestart worden met de structurele inzet van de ICT-DPS casus. Hierna zal er dus elke 3 weken gedurende 5 dagen (maandag t/m vrijdag) een nieuwe sessie plaatsvinden tussen studenten in Leiden en Amsterdam.
3. In de week voorafgaand aan de ICT-DPS week krijgen de studenten uitleg en handleidingen over het project en het gebruik van DPS. Tevens krijgen de studenten dan een enquête-voormeting uitgereikt. Deze introductie zal in Amsterdam gedaan worden door R. Sijstermans en in Leiden de eerste paar keer door 1 van de projectmedewerkers en daarna door mw. van Knippenberg.

Tevens krijgen de studenten in deze week de mogelijkheid aangeboden om met DPS te oefenen aan de hand van reeds bestaande DPS casus die geen onderdeel uitmaken van het ICT project.

Na afloop van de week krijgen de studenten nog een enquête-nameting voorgelegd. De enquêtes zullen waarschijnlijk tot het einde van dit kalenderjaar onderdeel blijven uitmaken van het project om evaluatie van dit type van onderwijs mogelijk te kunnen maken.

4. De namen/gegevens van een nieuwe groep studenten worden door de ALCO/Pre-coschap coördinatoren ruim voor aanvang van het coschap aan R. Sijstermans (<mailto:bools@conceptsfa.nl>) in Amsterdam gestuurd, zodat hij ze in het programma CasusBroker kan invoeren. Eventuele mutaties in de studentengroepen kunnen in de week voorafgaande aan de ICT-DPS week dan nog in CasusBroker worden doorgevoerd.  
CasusBroker heeft van iedere student minstens 1 e-mail adres nodig. Hiervoor zal het universiteit/student account als standaard dienen. Binnen CasusBroker kan iedere student hier tijdens de ICT-DPS week zelf nog een (privé) e-mail adres naar keuze aan toevoegen.