



CaseConnexion

- et virtuelt læringsmiljø for sygeplejestuderende

First and Second Life

Line Zimmer Rasmussen

- Adjunkt, cand. cur.
- Sygeplejerskeuddannelsen
Odense
- University College Lillebælt
- lzra@ucl.dk
- Second Life: Ladybird
Langstrumpf
- Region: CaseConnexion



De næste 30 minutter....

- Introduktion
- Virtuel rundvisning ved Ladybird
Langstrumpf
- Spørgsmål?

CaseConnexion er....

- et virtuelt læringsmiljø for sygeplejestuderende
- opbygget i Second Life – www.secondlife.com
- et sengeafsnit med de rum, som de studerende vil møde i en typisk hospitalsafdeling
- et læringsmiljø der lægger op til en funktionel faglighed, hvor de studerende lærer at anvende faglige teorier, begreber og metoder til problemløsning i praksis

Hvor er vi nu?

2009-2010 Pilotprojekt

A light orange arrow pointing downwards, indicating the flow from the pilot project to the development phase.

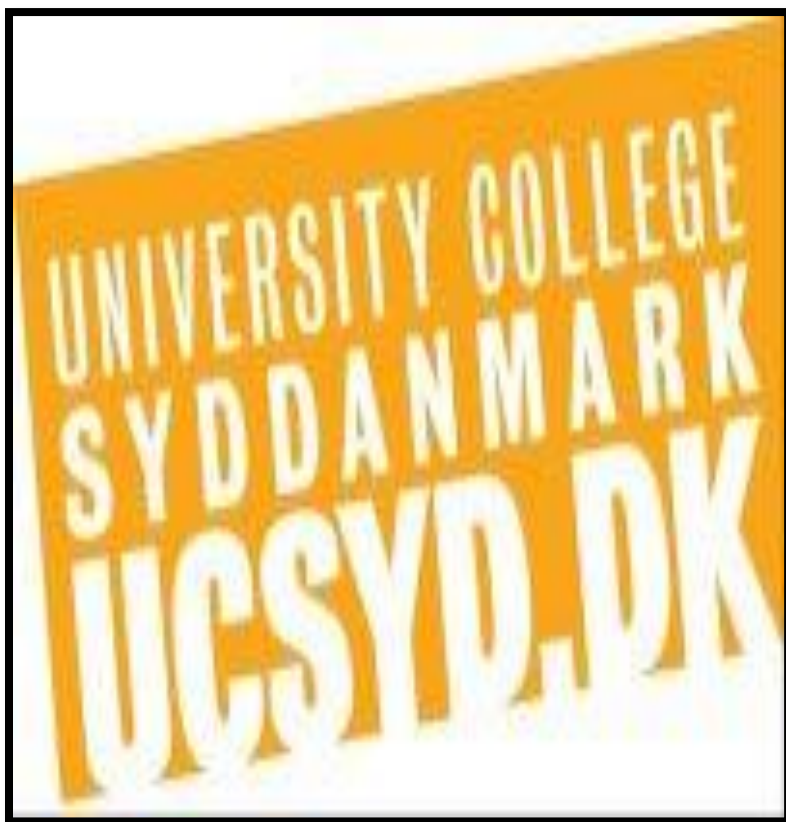
2010-2011 Videreudvikling

A light orange arrow pointing downwards, indicating the flow from the development phase to the implementation phase.

2011-2012 Implementering

Hvem er med?

Sygeplejerskeuddannelsen
Sønderborg og Esbjerg



Sygeplejerskeuddannelsen
Vejle Svendborg og Odense



Links

- CaseConnexion

<http://slurl.com/secondlife/CaseConnexion/52/154/24>

- CaseConnexion - projektpræsentation og rapport

http://www.ucl.dk/content/dk/udvikling_viden/publikationer/rapporter/caseconnexion

- Artikel i Læring og Medier

http://www.forskningsnettet.dk/da/lom?q=da/lom_0309_3

- Professionsuddannelse og læremidler – delprojekt

[https://www.ucviden.dk/portal/da/projects/projekt-professionsuddannelse-og-laeremidler--delprojekt-udvikling-af-casearbejde-i-det-virtuelle-laeringsmiljoe-caseconnexion--sygeplejerskeuddannelsen-odense\(9cda27e7-3f2c-4f97-8955-65fe26cb6ab5\).html](https://www.ucviden.dk/portal/da/projects/projekt-professionsuddannelse-og-laeremidler--delprojekt-udvikling-af-casearbejde-i-det-virtuelle-laeringsmiljoe-caseconnexion--sygeplejerskeuddannelsen-odense(9cda27e7-3f2c-4f97-8955-65fe26cb6ab5).html)