

Det Virtuella Obduktionsbordet till världsutställningen i Shanghai

Den 13-14 oktober kommer det virtuella obduktionsbordet att ställas ut på den svenska paviljongen på World Expo i Shanghai och invigas av Kronprinsessan Victoria. Det virtuella obduktionsbordet som har generat stor internationell uppmärksamhet och kommersiellt intresse har det senaste året turnerat runt världen.

- Vi är oerhört stolta över äran att få representera Sverige på världsutställningen, för oss är det ett viktigt kvitto på att den satsning som görs inom visualisering i Fjärde storstadsregionen håller världsklass säger Thomas Rydell studioföreståndare på Interactive Institutes C-Studio, som är en del av Visualiseringscenter C i Norrköping.

Det virtuella obduktionsbordet kommer att lyftas fram som ett innovativt svenskt forskningsresultat under Symbiocare forum. Anders Persson, föreståndare för CMIV i Linköping, har blivit särskilt inbjuden för att berätta om hur han på ett visionärt och framgångsrikt sätt använder sig av avancerad bild- och visualiseringsteknik i sitt dagliga arbete.

- Att få möjlighet att kunna visualisera vår forskning samt föreläsa om våra tankar om framtidens IT inom sjukvården känns mycket hedrande, säger Anders Persson

Symbiocare som är en stor satsning på att marknadsföra det svenska hälso- och sjukvårdssystemet i Kina kommer att locka ett stort antal högt uppsatta representanter från Kina och Sverige. Bland gästerna finns bland annat äldre- och folkhälsominister Maria Larsson och den kinesiska hälsoministern Dr. Chen Zhu. Forumet kommer dessutom att besökas av Kronprinsessan Victoria som bland annat kommer att inviga eventet.

Det virtuella obduktionsbordet, ett forskningsresultat från Visualiseringscenter C i Norrköping och Centrum för medicinsk bild och visualisering (CMIV) i Linköping.

För mer information kontakta:
Thomas Rydell – Studio Director på Interactive Institute
Tel: 0707-731 709
Thomas.rydell@tii.se

För mer information, pressmaterial och bilder; kontakta:
Magdalena Allgren – Marknadskoordinator på Visualiseringscenter C i Norrköping
Tel: 011-15 63 20
magdalena.allgren@visualiseringscenter.se

Användbara länkar:

World Expo – www.swedenexpo.cn

Det virtuella obduktionsbordet – www.virtualautopstable.com

Interactive Institute – www.tii.se

CMIV – www.cmiv.liu.se

Norrköpings Visualiseringscenter – www.visualiseringscenter.se

Visualiseringscenter C i Norrköping är ett samverkansprojekt mellan Linköpings Universitet, Norrköpings Kommun, Interactive Institute och Norrköping Science Park.