



Perspectives of E-learning in medicine Internationales Meducase-Statussymposium

TERMIN

06.-07.05.2004 in Berlin

GEBÜHR/TEILNEHMERZAHL

Die Teilnahme ist kostenlos, allerdings ist die Teilnehmerzahl limitiert, so dass um rechtzeitige Anmeldung gebeten wird!

Ein Anmeldeformular erhalten Sie in der Anlage dieser Einladung.

ORT

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Institut für Mikrobiologie und Hygiene
Campus Charité Mitte
Dorotheenstraße 96
10117 Berlin
Tel. 030-450-52 41 52
Fax 030-450-52 49 41

VERANSTALTER

Meducase – Fallbasiertes, Multimediales Lernen in der Medizin
Ein Projekt der Charité - Universitätsmedizin Berlin



Mit freundlicher Unterstützung des Projektträgers DLR (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V.)



sowie des BMBF (Bundesministerium für Bildung und Forschung)



GESAMTLEITUNG

Prof. Dr. med. Ralf R. Schumann

KOORDINATION

Dr. med. Peter Langkafel
Stefan Höhne
Dorotheenstraße 96
10117 Berlin
Tel. +49 (0)30-450-52 41 52
Fax +49 (0)30-450-52 49 41
peter.langkafel@charite.de
stefan.hoehne@charite.de

ANMELDUNG
Bitte faxen
030- 450 52 49 41

Perspectives of E-learning in medicine Internationales Meducase-Statussymposium

vom 6.5.-07.05.2004 in Berlin

VERANSTALTUNGSORT

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Institut für Mikrobiologie und Hygiene
Campus Charité Mitte
Dorotheenstraße 96
10117 Berlin
Tel.: 030-450-52 41 52

Name

Adresse

Tel.

Fax

E-mail

- Ich beabsichtige am Statussymposium (06.-07.05.2004) teilzunehmen.

Am Donnerstag (06.05.04) werde ich an folgenden Workshop teilnehmen (bitte nur einen Workshop pro Person ankreuzen)

- Workshop 1** Autorenworkshop: Fallerstellung mit Meducase
 Workshop 2 Meducase: Hands-on Demonstration
 Workshop 3 Virtuelles Mikroskop
 Workshop 4 Simulation und Virtualität: Meducase und der Human Patient Simulator METI
 Workshop 5 TÄF und Sim-Patienten

Ort, Datum

Unterschrift

Zeitplan: Donnerstag, 06. Mai 2004

Zeit	Workshops					Ort
	THEMA					
	1.	2.	3.	4.	5.	
von 16.15 Uhr bis ca. 18.00 Uhr Bitte beachten: Anmeldung ist hierfür erforderlich	Autoren-workshop Fallerstellung mit dem Meducase-Autorensystem	Meducase Hands-on Demonstration	Virtuelles Mikroskop Einsatz bei Meducase und in der Pathologie	Simulation und Virtualität Meducase und der Human Patient Simulator METI in der Anästhesie	Besuch des TÄF (Trainingszentrum für ärztliche Fertigkeiten) und Vorstellung des Programms Simulationspatienten (in Zusammenarbeit mit dem Reformstudien-gang Medizin)	Treffpunkt Institut für Mikrobiologie und Hygiene 10117 Berlin Dorotheenstraße 96
	LOGGE	HÖHNE	SAEGER	SCHRÖDER	FRÖHMEL	
ab 19.00	Optional: gemeinsames Abendessen					

Zeitplan: Freitag, 07. Mai 2004

ZEIT	THEMA	ORT
9.00 - 9.45	Eröffnung der Tagung	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 9.00 Prof. Schumann, Projektleiter Meducase ➤ 9.15 PT NMB+F / BMBF ➤ 9.30 Charité / Dekanat 	Großer Hörsaal der Mikrobiologie
9.45 - 10.45	Neue Medien in der Hochschullehre	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 9.45 – 10.15 Didaktische Konzepte und Anwendungen in der Hochschullehre - wo steht das Fach Medizin? (Bett) ➤ 10.15 – 10.45 Meducase – Das Gesamtkonzept (Schumann) 	Großer Hörsaal der Mikrobiologie
10.45 - 11.15	PAUSE	FOYER
11.15 - 12.30	Open Source und Open Content Chair: Dr. Langkafel	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 11.15 – 11.45 Open Source und Open Content: Lizenzmodelle und Kooperationsmöglichkeiten im E-learning (Höhne) ➤ 11.45 – 12.30 Fallbereich und Lernzentrum (Logge, Richter) 	Großer Hörsaal der Mikrobiologie
12.30 - 13.30	PAUSE	FOYER
13.30 - 15.00	Die nationale Perspektive Chair: Prof. Leven	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 13.15 – 13.45 E-learning in der Medizin in Deutschland Status und Perspektiven (Leven) ➤ 13.45 – 14.15 Meducase – Perspektiven (Langkafel) ➤ 14.15 – 14.45 Technische Aspekte: Webman & UMLS & Online-Prüfungen (Schröter, Gomolka, Schlimper) 	Großer Hörsaal der Mikrobiologie
15.00 - 15.15	PAUSE	FOYER
15.15 - 16.30	Die internationale Perspektive, Spezialanwendungen Chair: Prof. Schumann	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 15.15 – 15.45 E-learning in der Medizin der Schweiz (Langedijk) ➤ 15.45 – 16.15 Dentocase: Meducase in der Zahnmedizin (Peroz) ➤ 16.15 – 16.45 Meducase und Simulation in der Anästhesie 	Großer Hörsaal der Mikrobiologie
16.45 - 17.00	PAUSE	FOYER
17.00 - 18.00	Einsatz von Meducase / Nachhaltigkeit Chair: Prof. Winau	
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 17.00 – 17.30 Meducase evaluated (Wolf, Klages) ➤ 17.30 – 18.00 Nachhaltigkeit von e-learning an den Hochschulen (Kleinmann) ➤ ab 18.00 Zukunft von Meducase – ein hybrides Konzept? - Round Table zu wirtschaftlichen und inhaltlichen Strategien mit Abschlussdiskussion 	Großer Hörsaal der Mikrobiologie