



health **service** 24

Einladung zum Workshop

Mobile Health auf dem
Weg in die Praxis –
Ein EU-Forschungsprojekt
vor der Markteinführung



HealthService24

DAS FORSCHUNGSPROJEKT

Das Forschungsprojekt HealthService24 hat zwischen Februar 2004 und Juli 2006 den Einsatz von Mobilfunk zur Überwachung von Patientendaten in der Praxis getestet. Diese Versuche wurden unter realen Bedingungen mit den Schwerpunkten Risikoschwangerschaften (Niederlande), Herz-Kreislauf-Erkrankungen (Zypern) und Asthma (Spanien) durchgeführt. Die Patienten wurden mit einer Reihe von Sensoren ausgerüstet, deren Daten dann über Mobilfunk (GPRS oder UMTS) an die betreuenden Mediziner übertragen wurden.

Der Patient kann sich in seiner gewohnten Umgebung ungehindert bewegen – eine deutliche Erhöhung der Lebensqualität. Zahlreiche Routineuntersuchungen werden überflüssig – ein wesentlicher Beitrag zur Kostensenkung.

HealthService24 hat die Grundlagen dafür geschaffen, die mobile Datenübertragung auf breiter Front im Gesundheitswesen einzuführen. Die dadurch gegebenen Möglichkeiten wollen wir in unserem Workshop mit Ihnen diskutieren.



healthservice24





Agenda

WORKSHOP

- 09:30** Empfang mit Kaffee
- 10:00** **Das Projekt HealthService24 – eine wichtige Neuerung auf dem Weg in den Markt**
Jennie Weingartner, Ericsson GmbH
- 10:15** **Ericsson Mobile Health (EMH) – an Easy-to-Use, Interactive and Mobile Patient Monitoring Solution**
Fredrik Skoglund, Ericsson Enterprise
- 10:30** **The HealthService24 Validation Trials – Results from Three Different Hospital Trial Sites**
Albert Alonso, MD Phd., Hospital Clinic, Barcelona
- 10:50** **Technologie allein ist nicht genug – Faktoren für eine erfolgreiche Markteinführung**
Rainer Herzog, Ericsson Enterprise
- 11:00** Kaffeepause
- 11:20** **Mobile Health Is not an Isolated Decision – the Hospital Experience and Resulting Requirements for an Integrated Healthcare Approach**
Christian Lovis, MD MPH, Hôpitaux Universitaires de Genève
- 11:40** **The Use of EMH in the Pharmaceutical Industry – Results from a Patient Compliance Trial**
Jon Wildin, Astra-Zeneca, Macclesfield
- 12:00** Fragen und Antworten
- 12:30** Imbiss, Live-Demonstration und Möglichkeit zu Einzelgesprächen

Zu Vorträgen in englischer Sprache liegen deutsche Zusammenfassungen aus.





Wegbeschreibung COMMUNICATION CENTER DER ERICSSON GMBH

Sie erreichen uns mit dem Auto über die A 57 / A 52:

Von der A 57 kommend am BAB-Kreuz Kaarst auf die A 52 Richtung Düsseldorf, weiter in Richtung „Theodor-Heuss-Brücke und Flughafen“, Ausfahrt „Oberkassel, Lörick, Seestern“, Richtung „Lörick, Seestern“, erste Ampel links, zweite Ampel links (Autobahnschild „Mönchengladbach, Köln, Krefeld“), dritte Ampel geradeaus, zweite Ausfahrt Richtung Hansaallee. Nach ca. 50 m befindet sich rechts neben dem Ericsson-Gebäude die Einfahrt zum Besucherparkplatz.

Über die A 3:

Am BAB-Kreuz Breitscheid auf die A 52 Richtung Düsseldorf/ Mönchengladbach, nach Überquerung des Rheins Ausfahrt „Oberkassel, Lörick, Seestern“, geradeaus über die Ampelkreuzung, zweite Ausfahrt Richtung Hansaallee. Nach ca. 50 m befindet sich rechts neben dem Ericsson-Gebäude die Einfahrt zum Besucherparkplatz.

ERICSSON 

Fritz-Vomfelde-Straße 26
40547 Düsseldorf
Tel.: 0211/534-0
www.ericsson.de

Kooperationspartner:

