

PDMS Conference: interdisziplinäre Konferenz für Patientendatenmanagementsysteme in Bern

## Bessere Systeme und Daten für Medizin und Betriebswirtschaft

Systemeinführung und -einsatz, Datennutzung und Betriebsstatistik sowie Diagnostik und Therapie standen im Zentrum der PDMS Conference Switzerland in Bern. Die PDMS Conference im Januar 2013 hatte bereits gezeigt, dass derzeit für dieses Thema grosses Interesse besteht. Viele Kliniken befassen sich mit der Beschaffung, Einführung und dem Betrieb eines solchen Systems. Der aktuelle Event unterstrich diesen Trend deutlich.

Während die Konferenz 2013 den wirtschaftlichen und medizinischen Nutzen von PDMS beleuchtete, legte die Konferenz 2014 das Schwergewicht auf die Systemeinführung und die Datennutzung für betriebswirtschaftliche und medizinische Fragestellungen. Neben anerkannten PDMS-Experten waren auch Referenten eingeladen, die nicht aus der Spitalwelt kommen und ihre externe Sicht und Erfahrung einbrachten. Ein reger Erfahrungsaustausch und spannende Diskussionen verhalfen dem noch jungen Thema PDMS zu weiterem Schwung.

### Berner Fachhochschule und Inselspital sorgten für hohe Kompetenz

Der PDMS Kongress 2014 wurde erneut durch das Medical Technology Center der Berner Fachhochschule in Zusammenarbeit mit der Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie der Universitätsklinik Bern durchgeführt. Der Zusammenschluss dieser beiden Hochschulinstitutionen trägt den hohen medizinischen und technischen Ansprüchen dieser Systeme Rechnung. Die Konferenz hatte zum Ziel, Benutzer, Informatiker und Hersteller aus dem zentraleuropäischen Raum zusammenzubringen. Neben verschiedenen Hauptreferaten mit prominenten Vortragenden boten acht praxisnahe Workshops eine Diskussionsplattform für Anwender und Experten.

Mit grosser Freude zeigen wir Ihnen nachfolgend ein paar Rosinen der PDMS Conference.

### Weitere Informationen

Unter [www.ehealthsummit.ch/PDMS](http://www.ehealthsummit.ch/PDMS) erhalten Sie weitere Informationen rund um die PDMS Conference 2014.

