

Law – Technology – Society

LunchTime Series

Dr. Dagmar Kownatka | Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

Optimierung der Versorgung mit neuen Technologien

Donnerstag, 22. Juni, 12:00 – 13:30

Gutenberg Haus | Seminarraum SR 02, Erdgeschoß
Feistmantelstraße 4, 1180 Wien

Die Teilnahme ist kostenlos. Um Anmeldung bis zum
19. Juni 2017 wird gebeten: law@boku.ac.at

Die epidemieartige Zunahme chronischer Krankheiten, wie Diabetes, stellt unsere Gesundheitssysteme vor große Herausforderungen. Welche Rolle können neue Technologien spielen? Welche neuen Versorgungskonzepte versprechen Lösungsansätze? Was bedeutet dies für die beteiligten Stakeholder? Auf diese Fragen geht Frau Dr. Kownatka während Ihres Vortrages ein und versucht mögliche Antworten aufzuzeigen.



Frau Dr. Kownatka begann ihre Karriere in einem Start-Up Unternehmen für Molecular Modelling Software. Nach ihrem Wechsel zu Roche Diagnostics arbeitete sie 11 Jahre in verschiedenen Positionen im Bereich Labordiagnostik und erwarb einen MBA-Abschluss.

2007 wechselte sie zu Roche Diabetes Care (RDC), wo sie die Organisation und Durchführung von Advisory Boards und Symposien verantwortete und die Entwicklung neuer EU Direktiven als Industrievertreterin begleitete.

Vor dem Hintergrund der Zunahme chronischer Krankheiten und der damit verbundenen Kostenexplosion im Gesundheitswesen traten im Lauf der Zeit strategische Themen zur Optimierung der Versorgung von Chronikern am Beispiel Diabetes in den Vordergrund.

Ihr derzeitiger Fokus liegt auf der Ausarbeitung eines technologiegestützten, patientenzentrierten Versorgungskonzeptes für Diabetes, das momentan in Zusammenarbeit mit verschiedenen europäischen Stakeholdern weiterentwickelt und implementiert wird. Eine stärkere Ausrichtung auf die Bedürfnisse der Patienten in ihrer spezifischen Lebenssituation steht hier im Mittelpunkt.

Frau Kownatka ist Mitglied in der "European Innovation Partnership on Active and Healthy Ageing", sowie in verschiedenen Task Forces des Europäischen Industrieverbandes MedTech Europe.