

Samstag, 17.11.2007

420 Vernetzte Diagnostik

10:00-13:00 Uhr
Raum 26, 2. OG

CCD.Süd.
2. OG

Leitung: Prof. Dr. Reinhard Büttner, Bonn
Prof. Dr. Dr. Alexander von
Rücker, Bonn

in Zusammenarbeit mit:
Deutsche Gesellschaft für Hämatologie/
Onkologie

Einführung – neue Wege in der Diagnostik
Prof. Dr. Reinhard Büttner, Bonn

Schnelle Erkennung morphologischer
Aberrationen durch Bilderkennungssysteme
– eine Hilfe für Arzt und Patient
Dr. Thomas Wittenberg, Erlangen
Dr. Thorsten Zerfaß, Erlangen
Prof. Dr. Thomas Berlage, Sankt Augustin
Dr. Gernoth Grunst, Sankt Augustin
Dr. Andreas Weimann, Berlin
Henk Jansen, Norderstedt

Pause

Experten-gelenkte Diagnostik durch
Online-Vernetzung – Fallvorstellung mit
Online-Expertenrunde
Dr. Heinz Diem, München
Dr. Ines Gütgemann, Bonn
Prof. Dr. Torsten Haferlach, München
Oliver Horn, Aalen
Prof. Dr. Helmut Löffler, Sankt Peter
Prof. Dr. Alexander von Rücker, Bonn

Lokale Vernetzung der klinischen Diagnostik
am Beispiel einer Universitäts-Pathologie
Dr. Ines Gütgemann, Bonn
Prof. Dr. Dr. Alexander von Rücker, Bonn

Die Veranstaltung wird den Entwicklungsstand
in der hämatologischen/
onkologischen/pathologischen Diagnostik
vorstellen, insbesondere werden die
Möglichkeiten von Bilderkennungssystemen
und Experten-Online-Netze vorgestellt.

Zertifiziert mit 4 Punkten.