



## **6. Schwarzenberg Lecture**

Samstag, den 13. Mai 2017



**10.00** Eröffnung und Begrüßung durch

**Dr. med. Therese von Schwarzenberg**  
**Univ. Prof. Dr. Dr. George Birkmayer**

**10.15**

**Em. O. Univ. Prof. Dr. Herbert Pietschmann**  
Das fehlende „Leben“ seit Descartes

**11.00**

**Em. O. Univ. Prof. Dr. Hartmann Römer**  
„Quantentheorie, wo man sie nicht erwartet:  
Komplementarität und Verschränkung  
außerhalb der Physik“

**11.45** Kaffeepause

**12.00**

**Dr. Günther Haffelder**  
Neue Wege der Gehirnforschung Information  
und Informationsübertragung

**13.00** Mittagspause

**14.15**

**Prof. Dr. Konstantin Meyl**  
Erfolgreiche Übertragung von  
Medikamentenwirkungen und DNA – Information  
mit Hilfe des Skalarwellentransporters SWT

**15.00**

**Dr. med. Hegall Vollert**  
Zukunftsmedizin – biophysikalische  
und informatorische Therapie

**16.30** Kaffeepause

**17.00**

**Prof. Dr. med. habil. Albrecht Hempel**  
„Die Welt im Blutstropfen – neue Diagnose – und  
Therapiemöglichkeiten mit dem Biofeldtest“

**19.00** Gemeinsames Abendessen