

Schwarzenberg Lectures 16. und 17. Mai 2018
Schloss Leopoldskron in Salzburg

1. Tag 16.05.18

- 9.30 **Dr.med. Therese von Schwarzenberg und Univ.Prof. Dr. Dr. George Birkmayer**
Begrüßung und Einführung
- 10.00 **Prof. Dr.-Ing. Konstantin Meyl**
Zellresonanz und Skalarwellen - das Grundprinzip der lebenden Natur
11.00 Uhr Kaffeepause
- 11.30 **Dr. med. Michael Ofner**
Theoretische Grundlagen der regenerativen Medizin
- 12.15 **Herr Mohamed Khalifa**
Praktische Grundlagen der regenerativen Medizin
13.00 Mittagspause
- 14.15 **Univ. Prof. Dr.med. Augustinus Bader**
Signalproteine als Schlüssel zur Stimulierung regenerativer Prozesse
- 15.15 **Oleg Lohnes**
Energiemanagement bei schweren Erkrankungen
16.00 Kaffeepause
- 16.30 **Prof. Dr. Michael Vogt**
Bericht über eine außergewöhnliche Krankengeschichte
Ende ca. 17.00 Uhr

2. Tag 17.05.18

- 9.00 **Prof. Dr. rer. nat. habil. Heide Schnabl u. Prof. Dr. oec. habil. Hermann Schnabl**
ATP-Übertragung mit Skalarwellen im Pflanzenversuch
- 10.15 **Dr. med. Johannes Ebbers**
Skalarwellen - biologische Wirkung im Experiment und am Menschen
11.00 Uhr Kaffeepause
- 11.30 **Dr.med. Fritz Florian**
Elektrische und magnetische Einflüsse auf das Pflanzenwachstum
- 12.15 **Dipl.Päd. Ljudmila Michajlova**
MNLS: Multidimensionale Nicht-Lineare Spektrographie, eine Weiterentwicklung der NLS-Methode von Klaus Valentiner
13.00 Mittagspause
- 14.00 **Prof. Dr. med. dent. Tilman Fritsch**
Am Anfang ist die Mundhöhle - NAM-Zahnheilkunde
15.00 Uhr Kaffeepause
- 15.30 **Dr. vet. med. Herve Janecek**
Die Skalarwellen als Therapiewerkzeug für Menschen und Tiere
- 16.15 **Referentenforum**
Ende ca. 17.00 Uhr

zur online-Anmeldung: <http://schwarzenberg-lectures.com/kontakt/>