



## **TUBERÖSE SKLEROSE COMPLEX:**

### **HERAUSFORDERUNGEN, MÖGLICHKEITEN UND NEUE ERKENNTNISSE**

---

- 11.30 Uhr**      **Eröffnung**  
Dr. Christoph Hertzberg
- 11.35 Uhr**      **Ideen und Angebote der Patientenbewegung**  
Frank Wiech
- 11.50 Uhr**      **Update zur Forschungsarbeit**
- **Veränderungen im Fett- und Energiestoffwechsel bei TSC**  
Dr. Andrea Oeckinghaus
  - **PROTECT-Studie**  
Univ.-Prof. Dr. Steffen Syrbe
  - **Untersuchung neuronaler Defekte und Tumoren bei TSC mit Hilfe von Hirnorganoiden**  
Dr. Oliver Eichmüller, Dr. Nina Corsini
  - **Gentherapie bei TSC**  
Ilona Krey-Grauert, Dr. Karin Mayer
- 13.00 Uhr**      **Mittagessen**
- 14.00 Uhr**      **TSC-Patientenregister**  
Univ.-Prof. Dr. Steffen Syrbe
- 14.20 Uhr**      **TANDEM-Konsortium 2 (WHO-Programm)**  
PD Dr. Robert Waltereit
- 14.40 Uhr**      **MZEB-Aufbau in der Praxis: Von der Antragstellung bis zur Umsetzung**  
Dr. Christoph Hertzberg
- 15.00 Uhr**      **ZSE – Finanzierungsstrukturen**  
N.N. (ACHSE-Vertreter)
- 15.20 Uhr**      **Fallvorstellung**  
Bitte bei Anmeldung mit angeben!
- 15.45 Uhr**      **Diskussionsrunde**
- 16.00 Uhr**      **Ende der Veranstaltung**

Hinweis: Für die Fortbildung wurden Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Hessen beantragt. Die Inhalte der Fortbildung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potenzielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen. Räumlichkeiten und Verpflegung werden durch die DZ Bank Frankfurt kostenfrei gestellt. Es besteht im Weiteren kein Sponsoring der Veranstaltung.

### Veranstaltungsort:

DZ Bank Frankfurt  
Platz der Republik  
60325 Frankfurt

### Anreise mit dem PKW:

Bei Anreise mit dem PKW  
stehen im Parkhaus  
Westend (Savignystraße 1)  
kostenpflichtige Parkplätze  
zur Verfügung. Planen Sie Ihre  
Route [hier](#)!

### Anreise mit der Bahn:

Die DZ Bank ist ab dem Hauptbahnhof Frankfurt  
fußläufig innerhalb weniger Minuten erreichbar.

