

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Ute Mackenstedt

Tel. 0711 - 45 92 22 75, Universität Hohenheim

Referenten

- **Prof. Dr. Ute Mackenstedt**, Universität Hohenheim
- **Prof. DDr. Martin Haditsch**, TravelMedCenter Leonding, Österreich; Labor Hannover MVZ GmbH, Deutschland
- **Dr. Lidia Chitimia-Dobler**, Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr
- **PD Dr. Gerhard Dobler**, Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Leiter nationales FSME Referenzlabor
- **Prof. Dr. Dr. Andreas Sing**, Nationales Referenzzentrum für Borrelien, LGL München
- **Dr. Thorsten Lenhard** Stellv. Chefarzt, Neurologie GRN Kliniken Sinsheim Neurologische Universitätsklinikum Heidelberg INF 400 D-69120 Heidelberg

Anmeldung an

Prof. Dr. Ute Mackenstedt

per Fax an : 0711 – 45 92 22 76

Ich nehme teil:

Vorname, Name

Praxisanschrift

PLZ, Ort

Anfahrtsbeschreibung

Mit dem Auto

Aus Richtung Stuttgart-Zentrum: Von der B 14 (Konrad-Adenauer-Straße) kommend, am Charlottenplatz (nahe Schloss) auf die B 27 (Charlottenstraße) einbiegen, geradeaus halten. Straße wird im Verlauf vierspurig, Ausfahrt S-Hohenheim. Der Beschilderung S-Plieningen / S-Hohenheim über mehrere Kilometer folgen bis S-Plieningen erreicht wird. Nach links zur Universität Hohenheim abbiegen. Straßenverlauf folgen, an der nächsten Möglichkeit rechts abbiegen. Straßenverlauf weiter folgen bis die Parkplätze erreicht werden.

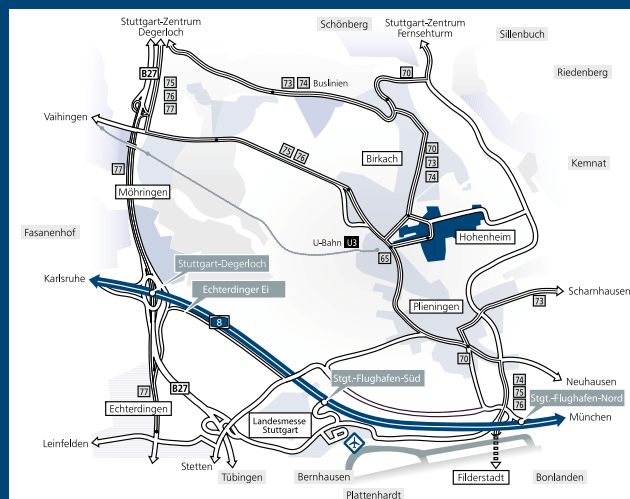
Aus Richtung Karlsruhe / Heilbronn: Autobahn A8, Ausfahrt Stuttgart-Flughafen / S-Hohenheim, links einordnen und der Beschilderung S-Hohenheim folgen. Nach ca. 4 km links abbiegen zur Universität Hohenheim. Dem Straßenverlauf folgen bis nach einer scharfen Links-Kurve die Parkplätze erreicht werden.

Aus Richtung München: Autobahn A8, Ausfahrt S-Plieningen / S-Hohenheim, rechts einordnen und der Beschilderung S-Hohenheim folgen. Nach ca. 4 km links abbiegen zur Universität Hohenheim. Dem Straßenverlauf folgen bis nach einer scharfen Links-Kurve die Parkplätze erreicht werden.

Mit dem Zug

Öffentliche Verkehrsmittel ab Hauptbahnhof Stuttgart: Stadtbahn U7 (Tief-Bahnhof) Richtung Ostfildern bis Ruhbank (Fernsehturm), dann umsteigen in Stadtbus 70 Richtung Plieningen bis Universität Hohenheim.

Taxi ab Hauptbahnhof: Kosten ca. 20 – 25 Euro. Fahrtdauer: ca. 25 Min.



UNIVERSITÄT
HOHENHEIM

200
1818
2018
JAHRE

Fachgebiet Parasitologie



14. März 2018, Schloss Hohenheim

4. Süddeutscher Zeckenkongress

Einladung zur Ärztefortbildung



www.uni-hohenheim.de

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Zecke ist in der Lage, mehr als 50 Krankheiten weltweit zu übertragen, die einen tödlichen Verlauf nehmen können. Neben den bekannten Erkrankungen wie FSME und Borreliose dürfen aber auch seltene durch Zecken übertragene Krankheitserreger nicht außer acht gelassen werden. Intensive Untersuchungen haben weiterhin gezeigt, dass die Biologie der Zecken und ihre Entwicklung viel komplexer sind als bisher angenommen worden ist.

Diese Aspekte werden von anerkannten Expertinnen und Experten aufgegriffen und intensiv dargestellt. Weitere Schwerpunkte stellen die Diagnostik und die Klinik der von Zecken übertragenen Erkrankungen dar.

Ich freue mich, Sie in Hohenheim begrüßen zu können.



Prof. Dr. Ute Mackenstedt

14.03.2018 / Aula im Schloss / 15:00 – 17:35 Uhr

Ärztfortbildung im Rahmen des 4. Süddeutschen Zeckenkongresses

Moderation und Diskussionsleitung:
Prof. Dr. Ute Mackenstedt, Universität Hohenheim

14:30 Uhr

- **Begrüßung**
Prof. Dr. Ute Mackenstedt,
Universität Hohenheim

14:35 Uhr

- **Die Zecke – ein faszinierendes und unbekanntes Tier**
Dr. Lidia Chitimia-Dobler, Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr

15:05 Uhr

- **FSME – eine unterschätzte neu auftretende Infektion in Deutschland**
PD Dr. Gerhard Dobler, Institut für Mikrobiologie der Bundeswehr, Leiter nationales FSME Referenzlabor

15:35 Uhr

- **FSME-Impfung und Reisemedizin – gibt es Besonderheiten bei Kindern und Jugendlichen?**
Prof. DDr. Martin Haditsch, TravelMedCenter Leonding, Österreich; Labor Hannover MVZ GmbH, Deutschland

16:05 Uhr

- **Pause**

16:35 Uhr

- **Update Lyme-Borreliose**
Prof. Dr. Dr. Andreas Sing, Nationales Referenzzentrum für Borrelien, LGL München

17:05 Uhr

- **Klinik, Diagnostik und Therapie der FSME und Neuroborreliose**
Dr. Thorsten Lenhard
Stellv. Chefarzt, Neurologie GRN Kliniken Sinsheim Neurologische Universitätsklinikum Heidelberg INF 400 D-69120 Heidelberg

17:35 Uhr

- **Ende der Tagung**

Die Veranstaltung wurde zur Zertifizierung bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg eingereicht.