

KLINIK ST. ANNA  
ST. ANNA-STRASSE 32  
CH-6006 LUZERN

T +41 41 208 36 15  
F +41 41 208 34 26

Evelyne.ErniBucher@hirslanden.ch  
www.hirslanden.ch

Herr  
Dr. med. Rolf Oetiker  
Hünenbergerstrasse 8  
6330 Cham

Luzern, 23. Oktober 2018

**Teilnahmebestätigung  
St. Anna Rheumasymposium 2018**

Sehr geehrter Herr Dr. med. Oetiker

Herzlichen Dank für Ihre Teilnahme am St. Anna Rheumasymposium in der Klinik St. Anna vom Donnerstag, 18. Oktober 2018. Gerne stellen wir Ihnen nachträglich die Teilnahmebestätigung zu.

Freundliche Grüsse

Klinik St. Anna

Evelyne Erni Bucher  
Kommunikation und Marketing

## Teilnahme-Bestätigung für Dr. med. Rolf Oetiker

### ÄRZTEFORTBILDUNG ST. ANNA RHEUMASYMPOSIUM 2018

#### REFERENTEN:

##### **Spondyloarthritis: ein Update**

Dr. med. Rolf Brücker, Facharzt für Innere Medizin, Rheumatologie,  
Rheumatologie St. Anna im Bahnhof

##### **Degenerativ und funktionell bedingte muskuloskelettale Schmerzsyndrome**

Dr. med. Philipp Padel, Facharzt für Physikalische Medizin und Rehabilitation,  
Rheumatologie St. Anna im Bahnhof

##### **Rheuma trifft Knochen: ein Update**

Dr. med. Sigrid Jehle-Kunz, Leiterin OsteoporoseZentrum, Hirslanden Klinik St. Anna

##### **Polymyalgia rheumatica und Grossgefässvaskulitis**

Dr. med. Dr. phil. nat. Gediminas Matulis Facharzt für Rheumatologie, Hirslanden Klinik St. Anna

##### **Infektionen bei autoimmunen rheumatischen Erkrankungen**

PD Dr. Maja Weisser Rohacek, Klinik für Infektiologie und Spitalhygiene,  
Universitätsspital Basel

##### **Labormedizinische Diagnostik bei autoimmunen rheumatischen Erkrankungen**

Dr. Ingmar Heijnen, Abteilungsleiter Medizinische Immunologie, Universitätsspital Basel

#### LEITUNG:

Dr. med. Dr. phil. nat. Gediminas Matulis  
Facharzt für Rheumatologie, Hirslanden Klinik St. Anna

#### DATUM:

Donnerstag, 18. Oktober 2018

#### ORT:

Hirslanden Klinik St. Anna, Luzern

#### AKKREDITIERUNG:

SGR: 3 Credits  
SGAIM: 3 Credits



Dr. med. Dr. phil. nat. Gediminas Matulis  
Facharzt für Rheumatologie, Hirslanden Klinik St. Anna