

Einladung

89. MEETING zum Thema

Kardiologie-Update 2024

Mittwoch, 4. Dezember 2024 ab 12.15 Uhr

Casineum, Luzern

Haldenstrasse 6, 6006 Luzern



©Anina Fässler | Luzern-Tourismus

Referenten

Fachärzte Kardiologie & Allgemeine Innere Medizin des HerzZentrum Hirslanden Zentralschweiz, Hirslandenklinik St. Anna Luzern:
Dr. med. Urs Bucher, Dr. med. Silvan Meier, Dr. med. Thomas Kofler und Prof. Dr. med. Jan Steffel

Organisation und Moderation

Prof. Dr. med. Tushar Chatterjee

Facharzt Kardiologie und Allgemeine Innere Medizin
HerzZentrum Hirslanden Zentralschweiz
Hirslanden Klinik St. Anna, Luzern

AIM Credits: 1 Kernfortbildungscredit

Ein herzliches Dankeschön an unsere Partner



Liebe Kollegin, lieber Kollege

Herzlich lade ich Sie zum 89. Meeting ein. Fachärzte Kardiologie & Allgemeine Innere Medizin des HerzZentrum Hirslanden Zentralschweiz referieren zu folgendem Thema:

Kardiologie-Update 2024

Das Meeting findet am Mittwoch, 4. Dezember 2024 ab 12.15 Uhr im Casineum, Luzern statt. Gleichzeitig können Sie ein feines Mittagessen genießen. Der Anlass endet um ca. 13.45 Uhr.

Besten Dank für Ihre **Anmeldung bis spätestens Donnerstag, 28. November 2024** via www.fent-event.ch/kongresse oder per E-Mail an info@fent-event.ch.

Freundlichst grüsst,



Prof. Dr. med. Tushar Chatterjee
Facharzt Kardiologie und Allgemeine Innere Medizin
HerzZentrum Hirslanden Zentralschweiz
Hirslanden Klinik St. Anna, Luzern

Voranzeige 2025 (jeweils Mittwochs):

12. Februar / 9. April / 10. September / 3. Dezember

Anmeldung

erforderlich, die Verpflegung wird gemäss Anmeldung bestellt. Bitte kontrollieren Sie, ob Sie Ihre Teilnahmebestätigung bis am Montag vor dem Meeting erhalten haben.

- Gerne nehme ich am **89. Meeting am 4. Dezember 2024** teil
- Ich wünsche ein vegetarisches Essen
- Ich bin verhindert, jedoch an einem anderen Datum interessiert

Name, Vorname

Arbeitsadresse/Stempel

E-Mail

Organisation: FentEvent GmbH, Eggwilstrasse 16b, 9552 Bronschhofen
Telefon 071 911 45 22, info@fent-event.ch, www.fent-event.ch