

# Alles für die Hand – aus einer Hand

## APTUS® Hand 1.2–2.3

- APTUS® TriLock 1.5 – Das feinste winkelstabile Hand-System
- TriLock® – Multidirektionale und winkelstabile ( $\pm 15^\circ$ ) Verblockungstechnologie
- Plattendicke 0.6, 0.8, 1.0 und 1.3 mm
- HexaDrive – TriLock- und Kortikalisschrauben
- Operative Versorgung aller knöcherner Handverletzungen



## Informationen

### Termin

24. bis 26. September 2015

### Ort

Forum am Schlosspark  
Stuttgarter Str. 33  
71638 Ludwigsburg  
www.forum.ludwigsburg.de

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. M. Haerle  
Klinik für Hand- und Plastische Chirurgie  
Orthopädische Klinik Markgröningen gGmbH  
Kurt-Lindemann-Weg 10  
71706 Markgröningen

### Parallelveranstaltung

Die Tagung findet gemeinsam mit der **SICM Società Italiana di Chirurgia della Mano** und der **20. Jahrestagung der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Handtherapie e.V. (DAHTH)** statt.

### Veranstalter, Kongressorganisation und Organisation der Industrieausstellung

Intercongress GmbH  
Düsseldorfer Str. 101  
40545 Düsseldorf  
fon +49 211 585897-70  
fax +49 211 585897-99  
dgh@intercongress.de



### Begrüßungsabend

Donnerstag, den 24. September 2015

### Festabend

Freitag, den 25. September 2015



# 56. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Handchirurgie

24. bis 26. September 2015

LUDWIGSBURG

FORUM AM SCHLOSSPARK

Wissenschaftlicher Leiter:  
Prof. Dr. M. Haerle  
Orthopädische Klinik Markgröningen

[www.dgh-kongress.de](http://www.dgh-kongress.de)





Schulter



Ellbogen



Hand &amp; Handgelenk



Becken



Femur



Tibia &amp; Fibula



Fuß &amp; Sprunggelenk

stryker®

# Wenn die Platten zur Fraktur passen ...



## ... passt Stryker Ihrem Patienten



**Besuchen Sie uns auf [www.stryker.eu/trauma](http://www.stryker.eu/trauma)**

Der Operateur muss stets im Rahmen seiner eigenen, klinischen Einschätzung über den Einsatz der Behandlungen und Verfahren beim Patienten entscheiden. Bei Fragen zur Verfügbarkeit von Stryker-Produkten in Ihrem Land wenden Sie sich bitte an Ihren Stryker-Außendienstmitarbeiter. Copyright © 2014 Stryker. Die Stryker Gruppe und ihre angeschlossenen Gesellschaften besitzen oder verwenden nachfolgende Handels- oder Dienstleistungsmarken bzw. sie haben diese angemeldet: Stryker, AxSOS, HydroSet und VariAx.

Stryker GmbH & Co. KG • Dr.-Homer-Stryker-Platz 1 • 47228 Duisburg • t: +49 2065 837-0 • f: +49 2065 837-837

## Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Barockstadt Ludwigsburg freut sich auf die Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Handchirurgie und der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Handtherapie im Jahr 2015.

Die Nähe zur Landeshauptstadt Stuttgart garantiert eine optimale nationale und internationale verkehrstechnische Anbindung.

Die Hauptthemen sind so gewählt, dass sie den größten Teil unserer Mitglieder einbinden und somit Grundlage für innovative Vorträge für ein breites Publikum sein können.

Wir werden versuchen, die einzelnen Themen durch einleitende Übersichtsvorträge zu ergänzen. Der interdisziplinäre Austausch

von Wissen, Erfahrung und chirurgischer Technik steht dann im Zentrum dieser Tagung, um die Wertigkeit unseres Berufes weiter anzuheben.

Besonders freue ich mich, dass wir 2015 unsere Tagung nicht nur gemeinsam mit der DAHTH, sondern auch mit der Italienischen Gesellschaft für Handchirurgie gestalten werden.

Herzlich möchte ich Sie deshalb zu wissenschaftlich interessanten und abwechslungsreichen Tagen ins schwäbische Ludwigsburg mit italienischem Flair einladen!

Max Haerle  
TAGUNGSPRÄSIDENT 2015

## Hauptthemen

- STT und Rhizarthrose
- Arthroskopische Verfahren der Hand
- Vermeidung und Korrektur von Fehlstellung des dist. Radius
- Kindliche Fehlbildungen
- Morbus Dupuytren
- CRPS

## Abstractanmeldung

Die Anmeldung wissenschaftlicher Beiträge ist nur über die Homepage [www.dgh-kongress.de](http://www.dgh-kongress.de) möglich.

Die Abstracts sind in Titel, Fragestellung, Methodik, Ergebnisse und Schlussfolgerung zu gliedern. Die Länge der Abstracts ist auf insgesamt 2.500 Zeichen begrenzt.

Die Abstracts werden für eine Veröffentlichung vorgesehen.

**Einsendeschluss ist Sonntag, 17. Mai 2015**



**Stryker  
Platten-  
systeme**