## Allgemeine Informationen

### Veranstaltungsort

#### **Hotel Victoria**

Centralbahnplatz 3-4, CH-4002 Basel Tel. +41 61 270 78 40 www.hotelvictoriabasel.ch

### Teilnahmegebühr

(inkl. Verpflegung und Kurszertifikat)

50,- CHF (42,- €) für Ärzte

30,- CHF (25,- €) GOTS/SGSM/SART-Mitglieder

25,- CHF (21,- €) für Physiotherapeuten

Kostenlos für Studenten

#### Anmeldeschluss

Anmeldeschluss ist der 18.06.2018

### Ihr Direkt-Link zur Online-Anmeldung:



### Veranstalter

#### ORMED GmbH

Merzhauser Str. 112 79100 Freiburg www.fame-forum.de

### Anmeldung und Information

#### Petra Gräf

Tel. +49 9203 9735-121 Fax +49 9203 9735-19 info@fame-forum.de

# Fortbildungspunkte und Patronate

Die Zertifizierung dieser Fortbildungsveranstaltung wird beantragt bei:

Gesellschaft für Orthopädisch-Traumatologische Sportmedizin Deutschland-Oesterreich-Schweiz GOTS



### **Swiss Orthopaedics**



Schweizerische Gesellschaft für Sportmedizin SGSM



Schweizerische Arbeitsgruppe für Rehabilitationstraining SART



PhysioSwiss



# **F.A.M.E.** specialty day

### **Exklusives Wissen kompakt**

Das Forum for Advanced Medical Education, F.A.M.E.®, steht für medizinische Fortbildung auf höchstem wissenschaftlichen Niveau.

F.A.M.E.® specialty day widmet sich den speziellen Aspekten einer ausgewählten Gelenkverletzung. In prägnanten Übersichtsvorträgen wird der aktuelle Wissensstand zum Thema präsentiert.

Dabei erläutern verschiedene Referenten ihre Sichtweisen und beleuchten das Thema aus unterschiedlichen Blickwinkeln.

Das anschließende Apéro Riche im lockeren Umfeld bietet Zeit und Raum für persönliche Gespräche mit den Referenten und den anwesenden Kollegen. Weitergehende Fragen können hier geklärt und Kontroversen im kleinen oder großen Kreis diskutiert werden.

# **F.A.M.E.** specialty day

# Knorpelläsionen und Gelenkdegeneration im Sport

Basel, 21. Juni 2018



ORMED GmbH Merzhauser Str. 112 79100 Freiburg · Deutschland www.fame-forum.de





Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Gelenkläsionen mit Zuzug von Knorpelschäden sind im Sport häufig, insbesondere bei High-Impact- und Stop-and-go-Sportarten. Diese Verletzungen können unterschiedliche Ausmaße aufweisen und so auch unterschiedliche Wirkung auf die Sportler und Athleten haben.

Die Behandlungen solcher akuten und chronischen chondralen und osteochondralen Läsionen sind "challenging" und werden an das betroffene Gelenk, den Verletzungstyp, die Sportart und das Sportausmaß angepasst. Häufig können konservative Maßnahmen wie Orthetik, Physiotherapie und knorpelaufbauende Infiltrationen das Problem zufriedenstellend beheben. Manchmal ist jedoch die chirurgische Rekonstruktion unausweichlich, um den Athleten aktiv im Sport behalten zu können.

An diesem F.A.M.E.® specialty day erwartet Sie zu diesem sportmedizinischen Thema ein breitgefächertes und vertieftes Programm, vorgetragen von namhaften Referenten.

Mit kollegialen Grüßen



**Prof. Dr. med. Dr. phil. Victor Valderrabano**Wissenschaftlicher Leiter



### **Programm**

| 13:00 | Anmeldung, Get-together   |                          |
|-------|---|--------------------------|
| 13:30 | Welcome   | Valderrabano             |
| Mode  | ration: Paul, Wiewiorski  |                          |
| 13:40 | Knorpelschaden im Sport   | Egloff                   |
| 14:00 | Bilddiagnostik von Knorpelschaden<br>– State of the Art   | A. Hirschmann            |
| 14:20 | Konservative Maßnahmen<br>von Knorpelschaden  | Paul                     |
| 14:40 | Rehabilitation und Back-to-Sports<br>von Athleten mit Knorpelschaden                                | Wondrasch                |
| 15:00 | Kaffeepause   |                          |
| Mode  | ration: von Roll, Weisskopf   |                          |
| 15:30 | Rekonstruktion von Knorpel-<br>schaden an Schulter und Ellbogen<br>im Sport                         | Rosso                    |
| 15:50 | Rekonstruktion von Knorpel-<br>schaden im Sport am Hüftgelenk                                       | Forster-<br>Horváth      |
| 16:10 | Rekonstruktion von Knorpel-<br>schaden im Sport am Kniegelenk                                       | M. Hirschmann            |
| 16:30 | Rekonstruktion von Knorpel-<br>schaden im Sport am Sprunggelenk                                     | Valderrabano             |
| 16:50 | Rekonstruktion von Knorpel-<br>schaden im Sport bei Kindern und<br>Jugendlichen                     | Camathias                |
| 17:10 | Diskussion  |                          |
| 17:30 | Workshops   |                          |
| W1:   | Sportphysiotherapeutische<br>Techniken: FDM (Faszien<br>Distorsionsmodell nach Stephen<br>Typaldos) | Unternährer/<br>Platteau |
| W2:   | Update: Infiltrationen peripherer<br>Gelenke  | Weber                    |
| W3:   | Operative Verfahren mit<br>Chondro-Gide®  | Wiewiorski               |
| 18:30 | Goodbye mit Apéro Riche   |                          |
|       |   |                          |

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Dr. phil. Victor Valderrabano
 SWISS ORTHO CENTER, Schmerzklinik Basel,
 Swiss Medical Network, Basel



### Referenten

- PD Dr. med. Carlo Camathias
   Sportorthopädie, Orthopädische Universitätskinderklinik, Universitätskinderspital Beider Basel
- Dr. med. Christian Egloff
   Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie,
   Universitätsspital Basel, Basel
- Dr. Dr. Csaba Forster-Horváth
   LEONARDO, Ärzte für Orthopädie und Traumatologie,
   Hirslanden Birshof, Münchenstein
- Dr. med. Anna Hirschmann
   Muskuloskelettale Diagnostik, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin, Universitätsspital Basel, Basel
- PD Dr. Michael Hirschmann
   Kniechirurgie, Klinik für Orthopädie-Traumatologie,
   Kantonsspital Baselland, Bruderholz
- PD Dr. med. Jochen Paul Praxisklinik Rennbahn, Muttenz
- **Petra Platteau**Physiotherapie xund-werkstatt, Basel
- Dr. med. Andreas von Roll
   Praxiszentrum für Bewegungsmedizin, Schloss Aarhof,
   Solothurn
- PD Dr. med. Claudio Rosso
   ARTHRO Medics, #shoulder and elbow center Basel, Basel
- Nicolas Unternährer
   Physiotherapie FC Basel 1893 & xund-werkstatt, Basel

- Dr. med. Markus Weber
   Clubarzt FC Basel 1893, Praxis Neumatt, Aesch Basel
- Dr. med. Lukas Weisskopf
   Altius Swiss Sportmed Center, Rheinfelden
- Dr. med. Martin Wiewiorski
   Klinik für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie,
   Kantonsspital Winterthur, Winterthur
- Prof. Dr. Barbara Wondrasch
   Studiengang Physiotherapie, Fachhochschule St. Pölten,
   University of Applied Sciences, St. Pölten

## In Kooperation mit









