

# Einladung zur Fortbildung und 6. Luzius Rüedi Lecture

**Donnerstag, 2. Dezember 2010**

**Hörsaal AMTS am Kantonsspital Luzern  
14:00 - 18:00**



Leitung: Prof. Thomas Linder und Prof. Ugo Fisch

Referenten: Prof. Vittorio Colletti Verona, Italien

Prof. Paul Fagan Sydney, Australien

## *Liebe Kolleginnen und Kollegen*

**Luzius Rüedi** (1900-1993) trat die Nachfolge von Prof. F. R. Nager als Direktor der Klinik und Poliklinik für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie der Universität Zürich 1948 an. Die Oto-Rhino-Laryngologie befand sich zu dieser Zeit in einem rasanten Aufschwung, bedingt durch die Einführung des binokulären Mikroskopes sowie durch die Entdeckung der Antibiotika.

L. Rüedi war ein begnadeter Chirurg und mit ihm begann die grosse Zeit der funktionellen Mikrochirurgie des Ohres. Im Vordergrund seines Interesses stand die Bekämpfung der durch die Verknöcherung des Steigbügels (Otosklerose) hervorgerufenen Schalleitungsschwerhörigkeit.

L. Rüedi hat als Erster in der Schweiz die zweizeitige Fenestration des lateralen Bogenganges zu Beginn der 50er-Jahre eingeführt. Nachdem John Shea in Memphis/USA die neue Technik der Stapedektomie 1958 einführte, hat L. Rüedi diese Technik in die Schweiz importiert und mit eigenen Modifikationen so erfolgreich ausgeführt, dass mehrere Staatsoberhäupter und zahlreiche Mitglieder verschiedener königlichen Familien den Weg nach Zürich nahmen, um ihre Schwerhörigkeit behandeln zu lassen.

Etwa zu gleicher Zeit wurden in Deutschland von F. Zöllner (Freiburg i.Br.) und H. L. Wullstein (Würzburg) die ersten Eingriffe zur Wiederherstellung der Gehörknöchelchenkette und des Trommelfelles (Tympanoplastiken) bei entzündlichen Veränderungen des Mittelohres eingeführt. Auch diese Entwicklung wurde von L. Rüedi in Zürich aufgegriffen und verfeinert. Die Zürcher ORL-Klinik hat Dank L. Rüedi ein international sehr angesehenes Niveau erreicht, da der Klinikleiter den internationalen Austausch neuer Ideen stark förderte.

Die **FIMF** (Fisch International Microsurgery Foundation) wurde 1998 in Zürich gegründet, mit dem Zweck, die Ausbildung und Entwicklung mikrochirurgischer Operationen am Ohr und an der Schädelbasis im Sinne von L. Rüedi zu fördern ([www.fimf.ch](http://www.fimf.ch)) und alle zwei Jahre zur Erinnerung an seine grossen Leistungen eine "L. Rüedi memorial Lecture" zu halten. Die bisher eingeladenen Gastreferenten für die L. R. Lecture waren: Prof. G. Babighian, Padova, Prof. G. O'Donoghue, Nottingham, Prof. K-B. Hüttenbrink, Köln, Prof. J. Magnan, Marseille und Prof. C. Cremers, Nijmegen, Prof. Zheng-Min Wang, Shanghai und Prof. D. Castro, Brasilien.

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme**

# Programm

Donnerstag, 2. Dezember 2010

14:00 - 18:00

Im Hörsaal AMTS (Academy for Medical Training and Simulation)  
am Kantonsspital Luzern

14:00	<b>Begrüssung</b>	Ugo Fisch Thomas Linder
14:15	<b>FIMF Honorary Lecture</b> <b>Present and Future of</b> <b>Middle Ear Implants</b>	<b>Vittorio Colletti</b>
15:00	<b>Round Table</b> Wann welches Implantat: Fallvorstellung zum Mitdenken	Moderation <b>Thomas Linder</b>
16:10	<b>PAUSE</b>	
16:30	<b>Luzius Rüedi Lecture</b> Einleitung	Ugo Fisch
	<b>HOW TO BECOME AN OTOLOGIST</b>	<b>Paul Fagan</b>
17:30	<b>Apéro</b>	

## Anmeldung

Um die ungefähre Teilnehmerzahl abschätzen zu können, bitten wir Sie, sich **online** anzumelden unter [www.fimf.ch](http://www.fimf.ch). Es werden **3 FMH Fortbildungspunkte** vergeben.

## Anfahrt ans Kantonsspital Luzern

- Auto** Von der Autobahn via Ausfahrt "Emmen Süd" und Signalisation "Spital" folgen. Parkplätze sind im Parkhaus gegen Gebühr in beschränkter Anzahl vorhanden.
- Bahn** Bahnhof Luzern mit sehr guten Zugverbindungen ([www.sbb.ch](http://www.sbb.ch)). Ab Bahnhof mit dem Bus Nr. 18 oder 19 (Fahrzeit ca. 15 Min)
- Lageplan** Siehe unter : [www.ksl.ch](http://www.ksl.ch) oder [www.amts.ch](http://www.amts.ch)



## Unterstützung

**STORZ**  
KARL STORZ — ENDOSKOPE

Anklin

  
**Cochlear**™

  
**Fisch**  
International Microsurgery  
Foundation

luzerner kantonsspital  
KLINIK FÜR HALS-, NASEN-, OHREN-  
UND GESICHTSCHIRURGIE LUZERN

**MED 9 EL**  
MEDICAL ELECTRONICS

hear **LIFE**

Info unter [www.fimf.ch](http://www.fimf.ch)

- |   |  |
|---|--|
| 10 Alte Frauenklinik (AMTS)   | 21 Neue Frauenklinik                                 |
| 44 Ambulanz/Garage  | 34 Parkhaus  |
| 30 Augenklinik  | 27 Pathologie 1                                      |
| 41 Berufsbildungszentrum Gesundheit und<br>Soziales / Höhere Fachschule Gesundheit<br>Zentralschweiz (HFGZ) | 2 Personalwohnhaus                                   |
| 31 Betriebswirtschaft 1   | 40 Personalwohnhaus                                  |
| 4 Betriebswirtschaft 2  | 45 Personalwohnhaus                                  |
| 43 Betriebswirtschaft 3   | 12 Pflegeheim Hirschpark                             |
| 5 Gärtnerel/Treibhaus   | 11 Psychiatrische Klinik                             |
| 47 Institut für Medizinische Mikrobiologie  | 7 Psychiatrische Tagesklinik                         |
| 23 Informatik   | 16 HFGZ, Anästhesie und Intensivpflege<br>Schulräume |
| 15 Kapelle  | 28 Radio-Onkologie                                   |
| 33 Kinderhospital   | 31 Spitalzentrum                                     |
| 13 KJPD (Kinder- und Jugendpsychiatrischer<br>Dienst)   | 3 HFGZ, Schulräume                                   |
| 34 Kiosk  | 24 Technik, Bau und Sicherheit (TBS)                 |
| 46 HFGZ, Biomedizinische Analytik HF  | 25 Werkstätten TBS                                   |