



# Dr. med. Behrang Allami

Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Stütz- und Bewegungsapparates, Mitglied FMH

---

## Sprachen

FR,EN

## Media

Video: [Prothetische Chirurgie und personalisierte Endoprothetik](#)

## Berufserfahrung

- |           |  |
|-----------|--|
| 2010-2015 | Chirurgie Orthopädie- Traumatologie<br>CHUV, Orthopädisches Spital Lausanne<br>Chefarzt der Klinik<br>Prof. Farron                     |
| 2009-2010 | Chirurgie Orthopädie- Traumatologie<br>Spital Yverdon-les-Bains, Chefarzt der Klinik<br>Dr J-F.Fischer, Dr O.Husmann, Dr B. Vuillemier |
| 2008-2009 | Chirurgie Orthopädie- Traumatologie<br>Hôpital de Providence, Neuenburg<br>Dr S. Berthet   |
| 2006-2008 | Chirurgie Orthopädie- Traumatologie<br>CHUV Lausanne<br>Prof. Leyvraz  |
| 2005-2006 | Allgemeine Chirurgie und Orthopädie-Traumatologie<br>Hôpital d'Yverdon-les-Bains<br>Dr M. Erne , Dr J-F. Fischer                       |
| 2004-2005 | Allgemeine Chirurgie und Orthopädie-Traumatologie<br>Spital Pourtalès, Neuenburg<br>Dr. R. Schneider, Dr. S. Berthet                   |

## Ausbildung

- |           |  |
|-----------|--|
| 2015      | Ersatz-Assoziierter Arzt, Team Hüft- und Knieprothetik HO- CHUV, Lausanne            |
| 2013-2015 | Oberarzt, Hüft- und Knieprothesenteam, Prof. Jolles, PD.Dr. H.Rudiger, Prof. O.Guyen |
| 2010-2015 | Leiter der Klinik für Orthopädie/Traumatologie, HO-CHUV, Lausanne                    |
| 2013-2014 | Lehrbeauftragter Universität Lausanne  |
| 2012-2013 | Oberarzt, Team Knie-Band, von Dr. C.Locherbach                                       |
| 2011-2012 | Oberarzt, Team Fuss und Sprunggelenk, von PD.Dr.X.Crevoisier                         |
| 2010-2011 | Oberarzt, Team obere Extremität Ellbogen/Schulter von Prof.A.Farron                  |

## Forschung

Erster Forschungsschwerpunkt mit Fokus auf Knie-Totalarthroplastik in Zusammenarbeit mit Prof. Jolles und EPFL.

Zweiter Forschungsschwerpunkt mit Schwerpunkt Marktforschung in Zusammenarbeit mit Swiss BioMotion LAB, Dr. J.Favre CHUV, Lausanne.

Forschungsschwerpunkt auf der Analyse der Korrosion von Biomaterialien in der Synovialflüssigkeit in Zusammenarbeit mit der EPFL und dem Team von Prof.Mischlaire.

## Lehre

### Postgraduale Ausbildung

- Tägliche Supervision der Assistenzärzte der Abteilung für Orthopädie und Traumatologie des Bewegungsapparats unserer Einrichtung.
- Unterricht in der Untersuchung und Behandlung des Patienten, Unterricht in technischen Handgriffen im Zusammenhang mit der ambulanten, stationären und chirurgischen Behandlung.
- Direkte Aufsicht über einen stellvertretenden Oberarzt, der dauerhaft an die Abteilung für Hüft- und Knieprothetik gebunden ist.
- Teilnahme als Redner an den postgradualen Kolloquien der Abteilung.
- Moderator der öffentlichen Konferenz über Hüft- und Knieprothetik.

### Unterricht vor dem Studium

- Unterricht für UNIL-Medizinstudenten des vierten und sechsten Jahres.
- Unterricht am Krankenbett für Medizinstudenten im dritten Jahr.

### Unterricht für medizinisches Personal

- Unterricht für Schüler der waadtländische Kantonsschule für Physiotherapie.
- Kurs für Schülerinnen der instrumentierenden Krankenpflege, Lausanne.

## Publikationen

### Artikel, Präsentation, Poster und wissenschaftliche Tätigkeit

#### Zeitschriftenartikel

#### Veröffentliche Abstracts und Poster

#### Buchkapitel

- |           |   |
|-----------|---|
| seit 2021 | Kevin Moerenhout1** , Behrang Allami1†, Georgios Gkagkalis1, Olivier Guyen1 und Brigitte M. Jolles1,2,3<br>Vorteile von patientenindividuellen Schnittführungen mit Einweginstrumenten in der Knie-Totalendoprothese: eine Fallkontrollstudie   |
| seit 2021 | Kevin Moerenhout1** , Behrang Allami1†, Georgios Gkagkalis1, Olivier Guyen1 und Brigitte M. Jolles1,2,3<br>Vorteile patientenspezifischer Schnittführungen mit Einweginstrumenten bei der Knie-Totalendoprothese: eine Fallkontrollstudie, Journal of Orthopedic Surgery and Research, 2021, 16:188 |
| seit 2019 | Öffentliche und medizinische Konferenz<br>Maßgeschneiderte Knieprothese Mythos oder Realität  |
| seit 2018 | Expertenpraxis für Maßgeschneiderte Knieprothesen(TKA) , ORIGIN , Symbios   |
| seit 2017 | Französische Orthopädietagung (Journée Romande d'Orthopédie, JRO), Präsentation:<br>Maßgeschneiderte Schnittführungen bei der PTG Das Für und Wider   |
| seit 2017 | Öffentliche und Medizinische Konferenz, CGF, Schmerzhaftes Knie-Totalprothese   |
| seit 2016 | Öffentliche und Medizinische Konferenz; CGF, , Kniearthrose, Behandlungsmöglichkeiten   |
| seit 2016 | Öffentliche und Medizinische Konferenz; CGF, Revisionen von Knieprothesen "TKA revision".   |
| seit 2015 | Allami B, LeDuy, Mischler S, Igual Munoz, Jolles BM, A new way to study the corrosion of a CoCrMo biomedical alloy in human synovial fluids, 16th Effort Kongress,Prag Tschechische Republik 2015, mündliche Präsentation   |

|           |   |
|-----------|---|
| seit 2015 | Allami B, Moderator, Abteilung für orthopädische Chirurgie und Traumatologie des CHUV, Publice- Konferenz über Kniearthrose 17.06.2015, Abteilung für den Lokomotivapparat.   |
| seit 2015 | Allami B, LeDuy X, Mischler S, Igual Munoz, Jolles BM, Do we really know phenomenon of CoCrMo alloy TKA?, 75. Jahreskongress von swiss orthopaedics, SSOT 2015 Basel, Poster  |
| seit 2015 | Allami B, LeDuy, Mischler S, Igual Munoz, Jolles BM, A new way to study the corrosion of a CoCrMo biomedical alloy in human synovial fluids, 16th Effort Congress, Prague Czech republic 2015, mündliche Präsentation |
| seit 2014 | Spaltenstein M, Allami B, Gardon R, Jolles BM. Instrumentation sur mesure à usage unique: le future de la prothèse totale de genou, Schweizerische Medizinische Zeitschrift, 17.Dezember.2014, Vol 10, n°455, 2424-28 |
| seit 2014 | Präsentation am CHUV, Schmerzhaftes Knieprothese, 6 Klinische Fälle   |
| seit 2014 | Spaltenstein M, Allami B, Gardon R, Jolles BM. Maßgeschneiderte Einweginstrumente: Die Zukunft der Knie-Totalprothese, Schweizerische Medizinische Zeitschrift, 17.Dezember.2014, Vol 10, n°455, 2424-28              |
| seit 2013 | Kurs für Krankenschwestern/-pfleger und Techniker/innen im Operationssaal, Knie-Totalendoprothese   |
| seit 2008 | Wasko M, Allami B, Bornes O. Treatment of intramedullary infections after internal fixation for fractures with new local antibiotic delivery system, ZIMS 8 Abstract book,  |
| seit 2008 | Wasko M, Allami B, Bornes O. Behandlung der intramedullären Infektion   |

## Akkreditierung

[Clinique Générale Ste-Anne](#)

## Fachgebiete

[Orthopädische Chirurgie](#)

[Schulterchirurgie](#)

[Schultergelenkarthrose](#)

[Kalkschulter](#)

[Frozen Shoulder](#)

[Schulterluxation](#)

[Schulterprothese](#)

[Rotatorenmanschettenruptur](#)

[Schulterimpingement](#)

[Kniechirurgie](#)

[Kniearthroskopie](#)

[Kniearthrose \(Gonarthrose\)](#)

[Bänderriss/Bandverletzung](#)

[Meniskusriss \(Meniskusläsion\)](#)

[Knorpelschaden](#)

[Knieprothese | Künstliches Kniegelenk](#)

[Hüftchirurgie](#)

[Hüftarthrose](#)

[Hüftimpingement](#)

[Hüftprothese](#)

## **Kontakt**

Rue Georges Jordil 2  
1700 Fribourg

T +41 26 350 02 70  
[secretaire.allami@hin.ch](mailto:secretaire.allami@hin.ch)

[vCard herunterladen](#)