



## Dr. med. Sharouz Bonabi

Facharzt für Oto-Rhino-Laryngologie, speziell Hals- und Gesichtschirurgie

---

### Sprachen

DE,AR,EN

### Ausbildung

- |           |  |
|-----------|--|
| 2017      | Fähigkeitsausweis Sonographie, Modul Halsorgane                                |
| 2016      | Schwerpunkt Hals- und Gesichtschirurgie, Universitätsspital Zürich, ORL Klinik |
| 2011      | Facharzttitel FMH ORL  |
| 2011      | Expertenarzt für Hörgeräteversorgung, Audiologie Universitätsspital Zürich     |
| 1999–2005 | Studium Humanmedizin, Charité Universitätsmedizin Berlin                       |

### Berufserfahrung

- |           |   |
|-----------|---|
| seit 2017 | Eigene Praxis in Winterthur, Belegarzt Privatklinik Lindberg  |
| 2016–2017 | Oberarzt ORL, Universitätsspital Zürich, Klinik für Ohren-, Nasen-, Hals- und Gesichtschirurgie<br>Universitätsspital Zürich, Prof. Dr. med. A. Huber   |
| 2013–2016 | Geschäftsführender Oberarzt, HNO Charité, Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie Charité -<br>Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin   |
| 2012–2013 | Oberarzt HNO Stade, Klinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf-<br>Gesichts- und Halschirurgie, Elbeklinikum Stade<br>Akademisches Lehrkrankenhaus der medizinischen Hochschule<br>Hannover und des Universitätsklinikums Hamburg Eppendorf  |
| 2008–2011 | Assistenzarzt ORL, Klinik für Ohren-, Nasen-, Hals- und<br>Gesichtschirurgie, Universitätsspital Zürich, Prof. Dr. med. R. Probst<br>Darunter klinikinterne obligatorische Rotationen:<br>- Pädiatrische ORL im Kinderuniversitätsspital Zürich (6 Monate)<br>- Kantonsspital St. Gallen, HNO Klinik (1 Jahr) |
| 2007–2008 | Chirurgisches Fremdjahr, Klinik für Viszeral- und<br>Transplantationschirurgie<br>Universitätsspital Zürich, Prof. Dr. med. P.-A. Clavien   |
| 2006–2007 | Assistenzarzt ORL, Klinik für Ohren-, Nasen-, Hals- und<br>Gesichtschirurgie<br>Universitätsspital Zürich, Prof. Dr. med. R. Probst   |
| 2005–2006 | Innenohr Forschung, Klinik für Ohren-, Nasen-, Hals- und<br>Gesichtschirurgie<br>Universitätsspital Zürich, Prof. Dr. med. S. Schmidt<br>Forschung unter der Leitung von Prof. Dr. med. Dr. sc. nat. D. Bodmer  |

## Mitgliedschaften

Verbindung Schweizer Ärztinnen und Ärzte, FMH

## Publikationen

### Erstautor

1. The risk of damaging the round window by CO2 laser myringotomy. A morphological experimental analysis of 61 human petrous bone specimens. [Bonabi S](#), [Sedlmaier B](#). HNO. 2008;56:1135-41.
2. Resveratrol protects auditory hair cells from gentamicin toxicity. [Bonabi S](#), [Caelters A](#), [Monge A](#), [Huber A](#), [Bodmer D](#). Ear Nose Throat J. 2008;87:570-3.
3. Thyroid incidentalomas in FDG-PET/CT: prevalence and clinical impact. [Bonabi S](#), [Schmidt F](#), [Broglie MA](#), [Haile SR](#), [Stoeckli SJ](#). Eur Arch Otorhinolaryngol. 2012;269:2555-60.

### Co-Autor

1. The effect of erythropoietin on gentamicin-induced auditory hair cell loss. [Monge A](#), [Nagy I](#), [Bonabi S](#), [Schmid S](#), [Gassmann M](#), [Bodmer D](#). Laryngoscope. 2006;116:312-6.
2. NF-kappaB-dependent apoptotic hair cell death in the auditory system. [Nagy I](#), [Caelters A](#), [Monge A](#), [Bonabi S](#), [Huber AM](#), [Bodmer D](#). Audiol Neurootol. 2007;12:209-20.
3. The influence of a cochlear implant electrode on the mechanical function of the inner ear. [Huber AM](#), [Hoon SJ](#), [Sharouz B](#), [Daniel B](#), [Albrecht E](#). Otol Neurotol. 2010;31:512-8.

## Awards

Zweiter Vortragspreis für die Studie:

Evaluation der Prävalenz und des Malignitätsrisikos von Schilddrüseninzidentalomen im FDG-PET-CT. Frühjahrsversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie 2010

## Präsentationen

### Vorträge mit publizierten Abstracts

1. Preliminary results of [influence of the cochlear implant electrode on the mechanical function of the inner ear](#). 4th [Middle Ear Mechanics in Research and Otology](#) (MEMRO) 2006, Zürich
2. Resveratrol schützt auditorische Haarzellen vor Gentamycin Toxizität. Frühjahrsversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie 2007
3. The influence of a cochlear implant electrode on the mechanical function of the inner ear. 5th [Middle Ear Mechanics in Research and Otology](#) (MEMRO) 2009, Stanford University
4. Evaluation der Prävalenz und des Malignitätsrisikos von Schilddrüseninzidentalomen im FDG-PET-CT. Frühjahrsversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie 2010
5. Vestibularisschwannome - Resultate der chirurgischen, radiotherapeutischen und konservativen Behandlung. Frühjahrsversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie 2011
6. Aggressive Fibromatose - zervikomediastinale Manifestation. 13. Jahrestagung Norddeutsche Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie und Zervikofaziale Chirurgie 2013.

## Akkreditierung

[Privatklinik Lindberg](#)

## Fachgebiete

[Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde \(HNO\)](#)

## Kontakt

Marktgasse 41  
8400 Winterthur

T +41 52 212 37 30

[info@bonabi.ch](mailto:info@bonabi.ch)

[www.bonabi.ch](http://www.bonabi.ch)

[vCard herunterladen](#)