



**Zur Person:**

Tatjana Bubanj- Somborski, geboren am 20. März 1970 in Nis, Serbien

Facharzt Diplom in Kinderchirurgie

Diplom Magister in Kinderurologie

Inter-Universitäts Diplom (DIU) in Kinderurologie, VIII Universität in Paris

Swiss Board Examination in General internal Medicine, Facharzttitel für Allgemeine Innere Medizin, Schweiz

**Certificate of Advanced Studies (CAS) in Nutrition for Disease Prevention, ETH**

# LEBENS LAUF

## **Dr. Tatjana Bubanj- Somborski**

Geboren am 20. März 1970 in Nis (Serbien)

Schweizerische Staatsangehörigkeit

Verheiratet, ein Sohn

Fachgebiet: Allgemeine Innere Medizin, Kinderchirurgin, Magister Artium in Kinderurologie,

## **Diplome**

10/2017.	<b>Certificate of Advanced Studies (CAS) in Nutrition for Disease Prevention, ETH</b>
10/2013	<b>Facharzttitle für Allgemeine Innere Medizin</b>
07/2013	<b>Swiss Board Examination in General internal Medicine</b>
08/2012	<b>Staatsexamen Universitätsspital Bern</b>
11/2003 - 11/2004	<b>Inter-Universitäts Diplom (DIU) in Kinderurologie</b> VIII Universität in Paris
06/2002	<b>Diplom Magister Artium in Kinderurologie</b> Universität in Nis Themas: „ Das Sexual und- sozialleben der Männer die für eine Hipospadie in der Kindheit operiert worden sind.“ Note: Ausgezeichnet
02/2002	<b>Facharzt Diplom in Kinderchirurgie</b> Universität in Nis, Medizinische Fakultät Note: Ausgezeichnet
05/1995	<b>Doktor der Medizin</b> Universität in Nis, Medizinische Fakultät Note: Auszeichnung

- 06/1988                      **Nationaler Konkurrenzkampf für medizinische Wissenschaft (Studium)**  
Universität, medizinische Fakultät in Nis
- 1988                              **Laborantin für Biologie**  
Baccalaureate, Region in Nis  
Note: Ausgezeichnet

### **Schulische Ausbildung**

- 09/1976 - 06/1984              Grundschule  
09/1984 - 06/1988              Gymnasium

### **Berufsausbildung**

#### **Allgemeine Chirurgie und Urologie**

Klinisches Zentrum, Universität in Nis, Serbien, Prof.dr.med. N.Djordjevic  
---Abteilung für Vaskular und Hepato- Billar- Chirurgie  
---Abteilung für Neurochirurgie  
Kantonsspital St.Gallen, Schweiz, Prof. dr.med.H.P.Schmid

#### **Kinderchirurgie und Kinderurologie**

Kinderspital, Universität in Nis, Serbien, Prof. dr.med. R.Milicevic  
---Abteilung für Kinderorthopädie

---Abteilung für Kinderchirurgie/ Viszerale und Thorax- Chirurgie

Kinderspital, Universität in Belgrad, Serbien, Prof. dr.med. S.Perovic  
---Abteilung für Kinderurologie  
Kantonsspital- Kinderspital Luzern, Schweiz, Dr.med. M.Schwöbel

Necker Hospital in Paris, Frankreich, Prof.dr.med Y.Reveillon, Prof.dr.med. S.L.Jakob, Dr.med. H. Lottmann  
---Abteilung: Kinderurologie, genital, viszeral und thorax Chirurgie, Transplantationen

Hopital Debrousse, Lyon, Frankreich, Prof.Dr.med. P.Mouriquand  
---Abteilung: Kinderurologie, genitale, viszerale und thorax Chirurgie

Hopital Debrousse, Lyon, Frankreich, Prof.Dr.med.  
Wissenschaftliches Stipendium

## **Innere Medizin**

Kantonsspital Aarau, Schweiz

Klinik St.Katharinenthal, Schweiz

Aktuell: Praxis ST-Med, Ärztliche Institut Zürich, Leiterin

## **Wissenschaftliche Arbeiten**

### **Internationale Publikationen**

Long- term results of bladder neck reconstruction for incontinence

In children with classical bladder extrophy or incontinent epispadias“

Verfasser: Mouriquand PD, **Bubanj T.**, Feyerts A., Jandric M., Timsit M., Mollard P., Mure PY, Basset T.

Sexual behaviour and sexual function of adults after hypospadias surgery“: a comperative study

Verfasser: **Bubanj T.**, Perovic SV, Milicevic RM, Jovcic SB, Marjanovic ZO, Djordjevic MM

Diuresis renal scintigraphy „F-O“ in diagnosing of upper urinary tract obstruction in children“: the clinical significance.

Verfasser: Vlajkovic M., Ilic S., Rajic M., Petronijevic V., **Bubanj T.**, Artiko V

New perspectives of penile enhancement sugery: tissue engineering with biodegradable scaffolds“

Verfasser: Perovic SV, Byun JS, Scheplev P., Djordjevic ML, Kim JH, **Bubanj T**

### **Medizinische Bücher**

Circumcision: evil or not?

In: Urology and evidence based medicine

**Bubanj T.**, Gellas T., Mouriquand P.

## **Angliederung**

EAU, FMH, SGIM, AGZ, ZMED

## **FUNDAMENTALE FORSCHUNGS PARTIZIPATIONEN**

Mme Morera, Inserm U329 Arbeitsgruppe, Lyon, 12 Monate

## **Sprachen**

Serbisch  
Deutsch  
Englisch  
Französisch  
Russisch

Muttersprache  
mündlich und schriftlich sehr gute Kenntnisse  
mündlich und schriftlich sehr gute Kenntnisse  
mündlich und schriftlich sehr gute Kenntnisse  
mündlich gute Kenntnisse



