

Curriculum vitae

Name Dr. med. Silke Böll
E-Mail silke.boell@usb.ch

Hochschule

Mai 2008 Staatsexamen Medizin an der Albert-Ludwigs-Universität, Freiburg
Sep 2003 Ärztliche Vorprüfung
Okt 2001 – Mai 2008 Medizinstudium an der Albert-Ludwigs-Universität in Freiburg im Breisgau

Beruflicher Werdegang

Seit Juli 2015 Stv. Oberärztin Innere Medizin, Universitätsspital Basel
Juli 2015 Erlangung des Facharztstitels für Innere Medizin
Jan 2010 – Juni 2015 Assistenzärztin der Inneren Medizin, Kardiologie, Hämato-Onkologie, Gastroenterologie im Schwarzwald-Baar Klinikum in Villingen-Schwenningen
Jan 2014 – Juni 2015 Weiterbildung Intensivmedizin im Schwarzwald-Baar Klinikum, Villingen-Schwenningen
August 2008 – Dez 2009 Assistenzärztin der Inneren Medizin im Gesundheitszentrum Spaichingen, Klinikum Landkreis Tuttlingen

Promotion und Publikationen

Promotion Jan 2007 Keimbahnmutationen im *KRAS* Gen verursachen das Noonan Syndrom.
Apr 2004 - Jan 2007 Hämatologisch/Onkologisches Forschungslabor des Zentrums für Kinderheilkunde und Jugendmedizin, Klinik IV: Pädiatrische Hämatologie und Onkologie des Universitätsklinikums Freiburg bei PD Dr. CP. Kratz (Ärztliche Direktorin: Prof. Dr. C.M. Niemeyer)

Publikationen

Essential versus reactive thrombocytopenia in children: Retrospective analyses of 12 cases.
El-Moneim AA, Kratz CP, Böll S, Rister M, Pahl HL, Niemeyer CM. *Pediatric Blood Cancer* 2006, Dec;14: PMID: 17171694
Germline *KRAS* mutations cause Noonan syndrome.
Schubbert S, Zenker M, Rowe S L, Böll S, Klein C, Bollag G, van der Burgt, Musante L, Kalscheuer V, Wehner LE, Nguyen H, West B, Zhang KY, Siermans E, Rauch A, Niemeyer CM, Shannon KM, Kratz CP. *Nat Genet.*2006, May;38(5):598; PMID:16642025
Mutational screen reveals a novel *JAK2* mutation, L611S, in a child with acute lymphoblastic leukemia.
CP. Kratz, S. Böll, U. Kontny, M. Schrappe, C.M. Niemeyer, M. Stanulla *Leukemia* 2006, Feb;20(2):381-3; PMID:16341038