

**Lebenslauf**                      **Dr. rer. nat. Albert Braeuning**

16.01.1981	geboren in Tübingen
1999	Abitur
Juli 1999 – April 2000	Wehrdienst, Heeresmusikkorps 9, Stuttgart-Bad Cannstatt
Mai 2000 – März 2005	Studium der Biochemie, Eberhard-Karls-Universität Tübingen; Abschluß: Diplom, Abschlußnote: 1,0 Titel der Diplomarbeit: „ <i>Die Rolle von Rex3 in der Hepato- carcinogenese der Maus</i> “
April 2005 – März 2008	Promotion, Eberhard-Karls-Universität Tübingen, Inst. f. Exp. u. Klin. Pharmakologie u. Toxikologie, Abt. Toxikologie; Abschlußnote: summa cum laude Titel der Dissertation: „ <i><math>\beta</math>-Catenin and Ha-ras – master regulators of zonal gene expression in mouse liver?</i> “
bis heute	Wissenschaftlicher Angestellter, Eberhard-Karls-Universität Tübingen, Inst. f. Exp. u. Klin. Pharmakologie u. Toxikologie, Abt. Toxikologie
Okt. 2011	Abschluß der Weiterbildung „Fachtoxikologe DGPT“
seit Sept. 2011	Associate Editor der Zeitschrift „Archives of Toxicology“

Preise:

47. Frühjahrstagung der DGPT, 2006; Sanofi-Aventis-Preis für den besten Kurzvortrag im Bereich Toxikologie; Titel: „*Zwei entgegengesetzte Signalwege regulieren die zonale Genexpression in der Leber*“
77. Jahrestagung der DGPT, 2011; Sanofi-Aventis-Preis für das beste Poster der Deutschen Gesellschaft für Toxikologie; Titel: „*Gender-specific interplay of signaling through  $\beta$ -catenin and CAR in the regulation of xenobiotic-induced hepatocyte proliferation*“
78. Jahrestagung der DGPT, 2012; Young Scientist Toxicology Award