

Dr. rer. nat. habil. med. Christoph Dorn

Akademische Laufbahn

02/2016	Habilitation: Feststellung der Lehrbefähigung im Fach Experimentelle Hepatologie durch die Fakultät für Medizin der Universität Regensburg Thema der Habilitationsarbeiten: <i>“Analyse und Modifikation von NF-kappaB und NFkappaB-modulierenden Signalwegen bei chronischen Lebererkrankungen”</i>
seit 01/2013	Akademischer Rat und Leiter der Arbeitsgruppe Klinische Pharmazie an der Universität Regensburg
10/2009 - 01/2013	Wissenschaftlicher Angestellter (Post-Doktorand) am Universitätsklinikum Regensburg, Abteilung Innere Medizin I, Experimentelle Hepatologie
10/2009	Promotion zum Doktor der Naturwissenschaften durch die Fakultät für Chemie und Pharmazie der Universität Regensburg Thema der Promotionsarbeiten: <i>“Analysis of the effects of xanthohumol on hepatic homeostasis, inflammation, fibrosis and cancerogenesis”</i> Anleitung durch Herrn Prof. Dr. Claus Hellerbrand (Experimentelle Hepatologie)
07/2006 - 10/2009	Wissenschaftlicher Angestellter am Universitätsklinikum Regensburg, Abteilung Innere Medizin I, Experimentelle Hepatologie

Ausbildung

02/2007	Approbation als Apotheker
06/2006	Dritter Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung in Regensburg
11/2005 - 04/2006	Pharmaziepraktikum bei der Astellas Pharma GmbH, München
05/2005 - 10/2005	Pharmaziepraktikum in der Apotheke im Donau Einkaufszentrum, Regensburg
04/2005	Zweiter Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung in Regensburg
08/2002	Erster Abschnitt der Pharmazeutischen Prüfung in Regensburg
02/2002 - 04/2002	Famulatur in der Kesseltalapotheke, Bissingen
10/2000 - 04/2005	Studium der Pharmazie an der Universität Regensburg
06/1999	Abitur (mit Latinum), Gymnasium Donauwörth

Weitere Aktivitäten und Qualifikationen

11/2014	Teilnahme an der Fortbildungsveranstaltung “Grundlagen-Kurs für Prüfer und Mitglieder der Prüfgruppe nach Arzneimittelgesetz (AMG)” am Universitätsklinikum Regensburg (Zentrum für Klinische Studien)
03/2011 - 12/2013	Beauftragter für Biologische Sicherheit (BBS) der gentechnischen Anlage S2 der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin I im Forschungsgebäude H1
2008	Teilnahme an der Weiterbildungsveranstaltung “Versuchstierkunde und Tierschutz (nach den FELASA-B – Richtlinien)” am Universitätsklinikum Regensburg
05/2008	Teilnahme am Sommerkurs der <i>Deutschen Arbeitsgemeinschaft zum Studium der Leber (GASL) 2008</i> “Zelluläre und Molekulare Pathobiologie der Leberfibrogenese” bei Prof. Dr. Weiskirchen an der RWTH Aachen
03/2007	Teilnahme an der „Fortbildungsveranstaltung für Projektleiter und Beauftragte für Biologische Sicherheit (BBS)” am Universitätsklinikum Regensburg