



Désirée Vogelgsang

Fachärztin für Augenheilkunde

Ausbildung und Werdegang

Seit Mai 2020	Fachärztin im Augenzentrum Siegburg
2015-2020	Assistenzärztin in der Augenklinik Köln Mehreim
2008-2014	Medizinstudium an der Eberhats-Karls Universität Tübingen
2004-2008	Biologiestudium an der Universität Köln mit Erwerb des Bachelor of Science

Mitgliedschaften

Berufsverband der Augenärzte Deutschlands

Deutsche ophthalmologische Gesellschaft

Publikationen

Sathish Kumar , Sandesh Singh, Désirée Hinze, Michaele Josten, Hans-Georg Sahl, Martin Siepmann, Jochen Walter. Phosphorylation of amyloid- β peptide at serine 8 attenuates its clearance via insulin-degrading and angiotensin-converting enzymes, *J Biol Chem*

Gorm Pihl-Jensen , Iliya Ivanov , Desiree Hinze , Susanne Trauzettel-Klosinski , Jette Lautrup Frederiksen. Sensitive Assessment of Acute Optic Neuritis by a New, Digital Flicker Test, *Ophthalmic Res.* 2020;63(3):332-340. doi: 10.1159/000503304. Epub 2019 Oct 25.

. 2012 Mar 9;287(11):8641-51. doi: 10.1074/jbc.M111.279133. Epub 2012 Jan 20.

Phosphorylation of amyloid- β peptide at serine 8 attenuates its clearance via insulin-degrading and angiotensin-converting enzymes