

BRB Award



technoclone

Bernd R. Binder Publikationspreis

In vaskulärer Biologie & Thromboseforschung



A clear view into the future!

Der Bernd R. Binder Publikationspreis wurde in Gedenken an den Firmengründer , **Prof. Dr. Bernd R. Binder (*1945-†2010)**, ins Leben gerufen. Ziel ist die Förderung von jungen Wissenschaftler, die einen außergewöhnlichen Beitrag auf dem Gebiet der vaskulären Biologie und der Thromboseforschung leisten. Der Preis unterstreicht die Tradition der Firma Technoclone innovative, akademische Forschung, die einen herausragenden Beitrag auf dem Gebiet der vaskulären Biologie und Thromboseforschung leistet, zu fördern und zu unterstützen.

über den BRB Publikationspreis

Die Vergabe eines Preisgeldes über € 2.500,- an den Erstautor einer ausgezeichneten Originalpublikation in einer internationalen, von Experten begutachteten Zeitschrift, auf dem Gebiet der vaskulären Biologie und Thromboseforschung.

Der Bewerber ist der Erstautor einer Publikation eines unabhängigen Forschungsinstitutes (Universität, Nationales Forschungsinstitut, usw.) auf dem Gebiet der vaskulären Biologie und Thromboseforschung. Der Artikel muss in einer internationalen, von Experten begutachteten Zeitschrift im entsprechenden Jahr veröffentlicht (gedruckt oder online) worden sein.

Die Auswahl des Preisträgers erfolgt auf Vorschlag einer ausgewählten Preisverleihungskommission. Der Antragsteller muss damit einverstanden sein den Artikel in der Bernd R. Binder Gedenkvorlesung zu präsentieren.

bisherige Gewinner des BRB Publikationspreises

Jahr	Name	Publikation
2021	Dimitrios Tsiantoulas	"APRIL limits atherosclerosis by binding to heparan sulfate proteoglycans" Nature 2021;597(7874):92-96
2020 2019	Anja Nitzsche	Endothelial S1P1 Signaling Counteracts Infarct Expansion in Ischemic Stroke. Circulation Research. 2021;128:363–382
2018	Lynda Zeboudj	Selective EGF-Receptor Inhibition in CD4 β T Cells Induces Anergy and Limits Atherosclerosis JACC Vol. 71, N°2, 2018, January 16, 2018:160-72
2017	Miguel Jiménez-Alcázar Chandini Rangaswamy	Host DNases prevent vascular occlusion by neutrophil extracellular traps Science 358,1202-1206 (2017)
2016	Emiel van der Vorst	High-Density Lipoproteins Exert Pro-inflammatory Effects on Macrophages via Passive Cholesterol Depletion and PKC-NF-KB/STAT1-IRF1 Signaling Cell Metab. 2017 Jan 10;25(1):197-207
2015	Katrin F. Nickel	The polyphosphate-factor XII pathway drives coagulation in prostate cancer- associated thrombosis Blood. 2015;126(11):1379-1389
2014	Andrew Sage	MHC Class II-Restricted Antigen Presentation by Plasmacytoid Dendritic Cells Drives Proatherogenic T Cell Immunity Circulation 2014;130:1363-1373

