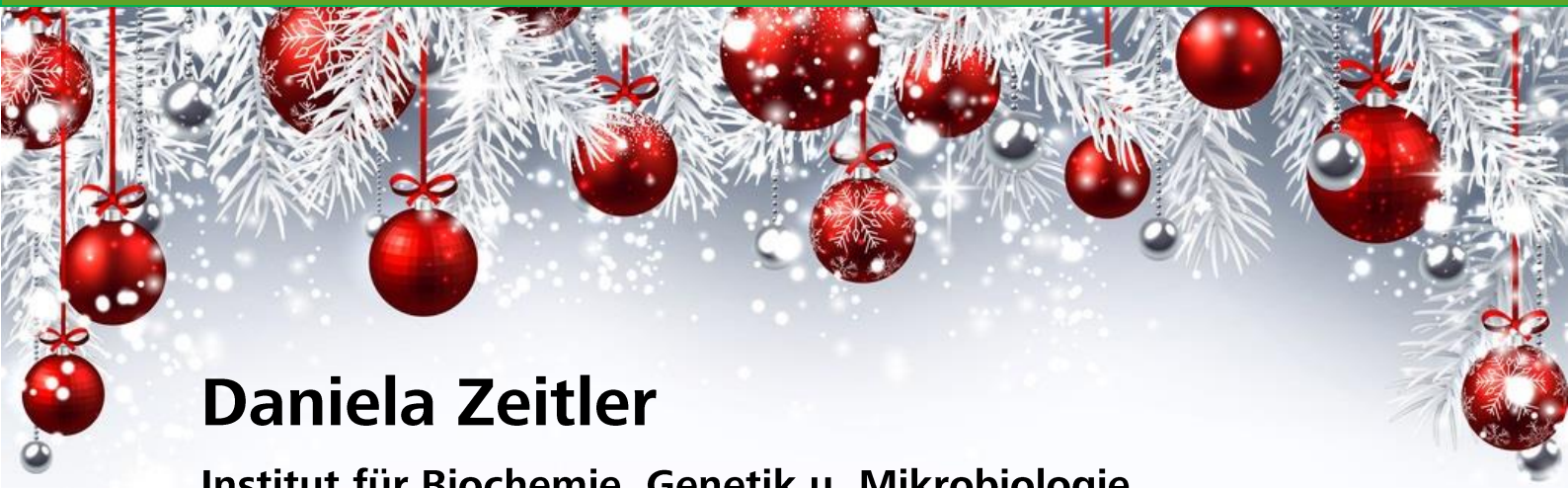


# SFB 960-/ BZR – Kolloquium

20. Dezember 2018, 14.00 Uhr  
H 53



## Daniela Zeitler

Institut für Biochemie, Genetik u. Mikrobiologie,  
Universität Regensburg, Teilprojekt B3

*"Hyper-phosphorylation of Argonaute proteins affects mRNA binding and is essential for miRNA-guided gene silencing in vivo"*

## Karl-Yannic Pohl

Institut für Pflanzenwissenschaften,  
Universität Regensburg, Teilprojekt B5

*"Identification of AGO phosphorylation and AGO-interacting proteins in Arabidopsis"*



Universität Regensburg  
Biochemie-Zentrum Regensburg

