

Grußwort

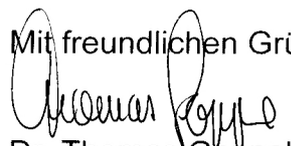
Auf die Eröffnung des Graduiertenkollegs 1202 Oligonukleotide in Zellbiologie und Therapie der Deutschen Forschungsgemeinschaft können Sie stolz sein! Die Einrichtung dieses Graduiertenkollegs der DFG an der Ludwig-Maximilians-Universität München beweist erneut die Exzellenz der dort beheimateten Wissenschaft und Forschung. Die LMU bietet Ihnen ein hervorragendes Forschungsumfeld. Die Kooperation mit anderen Sonderforschungsbereichen, Nachwuchsgruppen und Forschungsnetzwerken wird für Sie von enormem wissenschaftlichem Nutzen sein.

Dem Sprecher des Graduiertenkollegs, Prof. Dr. Endres, und den Projektleitern danke ich sehr herzlich für ihr großes Engagement bei der Antragsstellung und wünsche viel Freude und großen Erfolg bei der Arbeit mit den im Kolleg versammelten Nachwuchswissenschaftlern. Natürlich danke ich auch den Graduierten. Denn das Kolleg lebt durch Sie! Dass Sie die großartigen Möglichkeiten, die diese Art der Ausbildung auf höchstem Niveau bietet, mit viel Elan und Durchhaltevermögen nutzen und Ihr Wissen mit anderen Wissenschaftlern teilen werden, wünsche ich mir und wünsche ich Ihnen.

Interdisziplinäre Forschung birgt immense Chancen: sowohl für den Erkenntnisgewinn als auch für eine spannende Zusammenarbeit im Team. Ihrem Ziel, über die Steuerung des Immunsystems und über die Hemmung von Zielgenen innovative Ansätze für die Therapie von Tumorerkrankungen, von Infektionen und von Autoimmunität zu entwickeln, werden Sie so gemeinsam Schritt für Schritt näher kommen.

Für die vor Ihnen liegenden Forschungsjahre alles Gute und viel Erfolg!

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Thomas Goppel

Bayerischer Staatsminister
für Wissenschaft, Forschung und Kunst