**Ansprechpartner:**

PD Dr. med. Michael Haase [(Lebenslauf)](https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/kliniken-polikliniken-institute/kch/forschung/data/Haase%20Michael%20KCH%20CV.pdf)Tel: 0351-458-13142  
E-Mail: [michael.haase@uniklinikum-dresden.de](mailto:michael.haase@uniklinikum-dresden.de)  
  
Ivonne Kemnitz, MTA  
Tel: 0351-458-6889  
E-mail: [ivonne.kemnitz@uniklinikum-dresden.de](mailto:ivonne.kemnitz@uniklinikum-dresden.de)  
  
Susann Müller, Doktorandin  
Thema: Molekulare Funktion von Genen, die durch Bestrahlung heraufreguliert werden  
  
Eva Weber, Doktorandin  
Thema: Polymorphismen im c-Ret und NRG1-Gen in Patienten mit M. Parkinson  
  
Charlotte Müller, Doktorandin  
Thema: Einfluß von c-Ret Mutationen auf Signalwege in humanen Neuralleistenabkömmlingen  
  
Ramona Rosenzweig, Doktorandin  
Thema: Signalwege nach genotoxischer Schädigung

Eric Waltersbacher, Doktorand  
Thema: Untersuchung von IkappaBgamma in humanen myeloiden Zellen und seiner Rolle bei der Regulation des NF-kappaB-Signalweges

Lydia Kretschmer, Doktorandin  
Thema: Rolle von strahleninduzierten Genen in der Proliferation und Differenzierung von Zellen