**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

Ivonne Kemnitz, MTA
Tel: 0351-458-6889
E-mail: 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