Erklärungen zur Eröffnung des Promotionsverfahrens

Technische Universität Dresden

Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus

Promotionsordnung vom 24. Juli 2011

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit ohne unzulässige Hilfe Dritter und ohne Benutzung anderer als der angegebenen Hilfsmittel angefertigt habe; die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Gedanken sind als solche kenntlich gemacht.

Bei der Auswahl und Auswertung des Materials sowie bei der Erstellung des Manuskripts habe ich Unterstützungsleistungen von folgenden Personen erhalten:

Frau Prof. Dr. med. Mechthild Krause,

Frau PD Dr. med. Annett Linge

Weitere Personen waren an der geistigen Herstellung der vorliegenden Arbeit nicht beteiligt. Ins- besondere habe ich nicht die Hilfe eines kommerziellen Promotionsberaters bzw. einer kommer- ziellen Promotionsberaterin in Anspruch genommen. Dritte haben von mir weder unmittelbar noch mittelbar geldwerte Leistungen für Arbeiten erhalten, die im Zusammenhang mit dem In- halt der vorgelegten Dissertation stehen.

Die Arbeit wurde bisher weder im Inland noch im Ausland in gleicher oder ähnlicher Form einer anderen Prüfungsbehörde vorgelegt.

Die Inhalte dieser Dissertation wurden in folgender Form veröffentlicht:

Ausführliches Abstract und Poster:

Jütz, M., Linge, A., von Neubeck, C., Lohaus, F., Tinhofer, I., Budach, V., . . . DKTK-ROG. (2015). Prognostisches Potential von CD44 als Tumorstammzellmarker für die kombinierte Radiochemotherapie des lokal fortgeschrittenen Kopf-Hals-Plattenepithelkarzinoms. 24. Symposium für Experimentelle Strahlentherapie und klinische Strahlenbiologie. Proceedings, Hamburg, 23-25 Feb 2015, Exp Strahlenther Klin Strahlenbiol 24: S. 150-153, ISSN 1432-864X (Posterpräsentation)

Publikationen in referierten Fachzeitschriften:

Linge, A., Lock, S., Gudziol, V., Nowak, A., Lohaus, F., von Neubeck, C., Jütz,M., . . . Dktk, R. O. G. (2016). Low Cancer Stem Cell Marker Expression and Low Hypoxia Identify Good Prognosis Subgroups in HPV(-) HNSCC after Postoperative Radiochemotherapy: A Multicenter Study of the DKTK-ROG. Clin Cancer Res, 22(11), 2639-2649. doi:10.1158/1078-0432.CCR-15-1990

Linge, A., Lohaus, F., Lock, S., Nowak, A., Gudziol, V., Valentini, C., von Neubeck, C., Jütz,M., . . . Dktk, R. O. G. (2016). HPV-status, cancer stem cell marker expression, hypoxia gene signatures and tumour volume identify good prognosis subgroups in patients with HNSCC after primary radiochemotherapy: A multicentre retrospective study of the German Cancer Consortium Radiation Oncology Group (DKTK-ROG). Radiother Oncol, 121(3), 364-373. doi:10.1016/j.radonc.2016.11.008

Ich bestätige, dass ich die Promotionsordnung der Medizinischen Fakultät der Technischen Uni- versität Dresden anerkenne.()

Ich habe die Zitierrichtlinien für Dissertationen an der Medizinischen Fakultät der Technischen Universität Dresden zur Kenntnis genommen und befolgt.

Ich bin mit den an der Technischen Universität Dresden geltenden „Richtlinien zur Sicherung gu- ter wissenschaftlicher Praxis, zur Vermeidung wissenschaftlichen Fehlverhaltens und für den Um- gang mit Verstößen“ einverstanden.

Dresden, 19.05.25

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Martin Jütz