



**Düsseldorf School of Oncology (DSO)**

**Antrag auf Förderung eines DSO-Netzwerkverbunds**

**Anweisung zur Erstellung der Forschungsprofile im Appendix**

* Im Appendix werden die Forschungsprofile von allen fünf beteiligten Teilprojektleitern/innen aufgeführt.
* Die Forschungsprofile sollten in **Englisch** verfasst werden.
* **Schriftart Arial**, **Schriftgröße 11**.
* Die Forschungsprofile bestehen jeweils aus **CV**, **Publikationen, Eingeworbene extramurale Drittmittel** und **Betreute Doktorarbeiten** (hierbei werden alle zeitlichen Angaben chronologisch aufsteigend aufgeführt; also zuerst 2018 dann 2020 etc.).
* **Publikationen:** 10 - 20 wichtigste Publikationen – es gibt dabei keine zeitliche Begrenzung (wie z.B. Publikationen der letzten 5 Jahre). Publikationen bitte **chronologisch aufsteigend ordnen**. Bitte keine 'submitted Papers' und kein 'Manuscript in preparation', sondern nur publizierte Veröffentlichungen und akzeptierte Publikatioinen im Druck aufführen. **Projektleiternamen** bitte unterstreichen und **Journals** fett markieren.
* **Eingeworbene extramurale Drittmittel:** hierbei werden keine intramuralen Drittmittel (z.B. FoKo) aufgeführt.
* **Betreute Doktorarbeiten:** hierbei werden von Teilprojektleitern/innen betreute **laufende** und **abgeschlossene** **Doktorarbeiten** (PhD und MD) aufgeführt.
* Alles was **rot markiert** ist, muss **gelöscht** bzw. entsprechend **geändert/überschrieben** werden. In den eingereichten Forschungsprofilen sollte keine rote Schrift mehr vorkommen.
* Bitte nach Erstellung des Antrags die **'Allgemeinen Hinweise und Angaben zur Antragstellung'** (Seite 1) **löschen**.
* Bitte in den **Kopfzeilen** die Namen der jeweiligen Teilprojektleiter/innen entsprechend ändern.
* **Bitte die Abschnittswechsel** (welche die Kopfzeilen definieren) **nicht löschen:**
* Bitte **eine** **PDF-Datei des Appendix** mit den Research Profiles aller Teilprojektleiter/innen einreichen, welche **nicht eingescannt** wurde sondern die Überarbeitung am Bildschirm (Unterstreichen, Markieren etc.) seitens der Gutachter ermöglicht.

|  |
| --- |
| Prof. Dr. med. Martin Mustermann  |
| Date of birth | September 12, 1973 in Munich, Germany |
| Current position | Director |
| Address | Department for Clinical Oncology HHU, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf, Germany |
| Tel. No. and E-mail | +49(0)211-81 12222, martin.mustermann@hhu.de |
|  |  |
| Scientific career history |
| 1994 - 2000 | Study of Medicine at the University of Munich, Germany |
| 1999 | MD-thesis at the University of Munich, (supervisor: S. Musterfrau), Germany |
| 2001 - 2002 | Postdoctoral research fellow at the Dpt. of Molecular Oncology (head: A. Musterfrau), Dana-Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston, USA |
| 2010 | Postdoctoral thesis ('Habilitation') in *'Molecular Oncology'* at the Medical Faculty, University of Munich, Germany |
| etc. |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Scholarships, awards and distinctions |
| 2002 - 2003 | DFG Scholarship |
| 2004 | Alfons-Mustermann-Prize in Molecular Oncology |
| etc. |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Publications** (10-20 most important papers)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | IF |
| 1. | Allan LA, Morrice N, Brady S, Magee G, Pathak S, Mustermann M. Inhibition of caspase-9 through phosphorylation at Thr 125 by ERK MAPK. **Nat Cell Biol** 2015; 5:647-654 | 19.1 |
| 2. | Cardone MH, Roy N, Stennicke HR, Salvesen GS, Franke TF, Stanbridge E, Frisch S, Mustermann M. Regulation of cell death protease caspase-9 by phosphorylation. **Science** 2016; 282:1318-1321 | 41,1 |
| 3. |  | 11.7 |
| 4. |  | 28.0 |
| 5. |  | 40.1 |
| 6. |  | 20.0 |
| 7. |  | 28.0 |
| 8. |  | 9.1 |
| 9. |  | 9.7 |
| 10. |  | 40.1 |

 **List of externally funded grants since 2014**

*Regulation of molecular oncology*

DFG MU 981/3-1

07/2015 - 06/2018

*etc.*

**List of supervised doctoral theses since 2014**

***Completed dissertations:***

Martina Musterfrau (PhD): *Activity regulation in molecular oncology*

Completion: 2016 with magna cum laude; duration: 4.0 years

Present employment: regional scientific advisor in clinical oncology at the Mustermann-Co.

Alfons Mustermann (MD): *Activity regulation in molecular oncology*

Completion: 2017 with magna cum laude; duration: 1.0 year

Present employment: regional scientific advisor in clinical oncology at the Mustermann-Co.

***Ongoing dissertations:***

Martina Musterfrau (PhD): *Activity regulation in molecular oncology*

Duration: since 04/2018

Alfons Mustermann (MD): *Activity regulation in molecular oncology*

Duration: since 01/2019