

**Psychologe (m/w/d) PEF-Immun Forschungsprojekt**

Teilzeit, 75%

**zum 01.08.2019** für das **PEF-Immun Forschungsprojekt** an der **Klinik für Allgemeine Innere Medizin und Psychosomatik** am **Zentrum für Psychosoziale Medizin** gesucht.   
  
Die Stelle ist im Rahmen einer Elternzeitvertretung zunächst befristet auf zwei Jahre. Die Möglichkeit einer Weiterbeschäftigung besteht.

Das PEF-Immun Forschungsprojekt („Partizipative Entscheidungsfindung zur Immuntherapie in der Onkologie– prospektive, randomisiert kontrollierte Studie“) wird über drei Jahre vom Innovationsfond des Gemeinsamen Bundesausschusses gefördert.

Ziel ist es, Patienten mit bereits metastasiertem Melanom Unterstützung im komplexen Entscheidungsfindungsprozess bezüglich der weiteren Behandlungsoptionen zu geben. Geplant ist die Entwicklung einer web-basierten, interaktiven medizinischen Entscheidungshilfe (Patient Decision Aid - PtDA) in Zusammenarbeit mit der Medienagentur TakePart gemäß international anerkannter Qualitätsstandards (IPDAS) zur Immuntherapie, sowie deren Implementierung und Evaluation im Rahmen eines RCTs.

Ihre Aufgaben und Perspektiven

* Zentrale Projektkoordination
* Zusammenarbeit mit Kooperationspartern am Heidelberger Nationalen Tumorzentrum (NCT) und am Dresdner Universitäts-KrebsCentrum (UCC) sowie mit der Medienagentur TakePart
* Erstellung und anschließende Evaluation einer Medizinischen Entscheidungshilfe zur Immuntherapie
* Studienmonitoring
* wissenschaftliche Verwertung der Studienergebnisse
* Öffentlichkeitsarbeit im Projekt

Die Vergütung erfolgt nach TV-L.

Ihr Profil

* Gute Kenntnisse in wissenschaftlicher Methodik und statistischen Programmiersprachen (SPSS o. SAS)
* Erfahrungen insbesondere mit der Durchführung von randomisiert kontrollierten Studien im multizentrischen Setting, Datenmonitoring und –auswertung
* Erfahrung bei der Erstellung von Präsentationen und Publikationen
* Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten im onkologischen Kontext
* gute Deutsch- und Englischkenntnisse
* Organisationstalent, Belastbarkeit und Teamfähigkeit,
* selbständiges, engagiertes und zielorientiertes Arbeiten

Wir bieten Ihnen

* Exzellente Entfaltungsmöglichkeiten für interessierte (Nachwuchs-) Wissenschaftler/innen
* Gezielte Einarbeitung, Zusammenarbeit mit erfahrenen Kollegen
* Zielorientierte individuelle Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
* ein positives Arbeitsklima
* wissenschaftliche Weiterqualifikation/Promotion im Rahmen des Projekts möglich und erwünscht.
* Möglichkeit zur Weiterbildung im Rahmen einer begleitenden Psychotherapieausbildung z.B. am der Klinik angegliederten Weiterbildungsinstitut HIP
* Die Stelle ist potentiell teilbar und könnte daher auch mit zwei Teilzeitmitarbeitern besetzt werden.
* Möglichkeit der Kinderbetreuung (Kinderkrippe und Kindergarten) sowie Zuschuss zur Ferienbetreuung für Schulkinder
* Aktive Gesundheitsförderung
* Betriebliche Altersvorsorge
* Zugriff auf die Universitätsbibliothek und andere universitäre Einrichtungen (z. B. Universitätssport)

Kontakt & Bewerbung

Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Frau apl. Prof. Dr. med. C. Bieber unter Tel.: **06221-56-8652** zur Verfügung.  
**Haben wir Ihr Interesse geweckt?**   
  
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung (max. 2 MB) bis zum**15.06.2019** bevorzugt per E-Mail.  
  
Universitätsklinikum Heidelberg  
Zentrum für Psychosoziale Medizin  
Klinik für Allgemeine Innere Medizin und Psychosomatik  
apl. Prof. Dr. med. Christiane Bieber   
Thibautstraße 4  
69115 Heidelberg  
Tel.: 06221-56-8652   
[Christiane.Bieber@med.uni-heidelberg.de](mailto:Christiane.Bieber@med.uni-heidelberg.de)

*Veröffentlichung: 28.05.2019*

*Wir stehen für Chancengleichheit. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Das Universitätsklinikum strebt eine generelle Erhöhung des Frauenanteils in allen Bereichen und Positionen an, in denen Frauen unterrepräsentiert sind. Qualifizierte Frauen sind daher besonders aufgefordert, sich zu bewerben. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar, soweit dienstliche oder rechtliche Gründe nicht entgegenstehen.*