

## Lilly Quality of Life Preis



**Ihr Ansprechpartner**  
**Dr. Tatjana Röbler**

Lilly Deutschland Stiftung  
Werner-Reimers-Straße 2-4  
D-61352 Bad Homburg

T 06172 273-2363  
roessler\_tatjana@lilly.com

[www.lilly-pharma.de/qol](http://www.lilly-pharma.de/qol)

PP-MG-DE-0183 April 2020

### Bewertungskriterien

#### Anforderung an die Entwicklung eines Messinstrumentes

**Theoretische Fundierung** Das entwickelte Messinstrument soll die Multidimensionalität der Lebensqualität bzw. des patientenbezogenen Nutzens reflektieren. Der Item-Generierungsprozess sollte dokumentiert sein. Der Geltungsbereich des Fragebogens (für Personengruppen oder für Forschungszwecke) soll angegeben sein.

**Methodische Güte** Das Messinstrument soll klar gegliedert sein. Reliabilitätsprüfungen, Validitätsprüfungen und Sensibilitätsprüfungen sollen dokumentiert sein.

**Patientenfreundlichkeit** Die Akzeptanz des Instruments durch den Patienten soll ersichtlich sein. Das heißt, der Fragebogen soll bezüglich Verständlichkeit, Übersichtlichkeit und Beantwortungsdauer zumutbar sein.

**Einsatzmöglichkeiten** Es sollen klare Scoringanweisungen zur Subskalenbildung dokumentiert sein. Es sollen Referenzwerte von Patientengruppen angegeben werden. Es soll eine Anleitung zur klinischen Interpretation der Scores vorliegen. Darüber hinaus sollen Normwerte aus einer repräsentativen Befragung und ein ausgearbeitetes Manual vorliegen.

**Generell** Das Verfahren soll möglichst in Studien angewandt worden sein und eine Innovation für das Forschungsfeld Lebensqualität darstellen.

#### Anforderung an die Anwendung eines Messinstrumentes

- Studienziele und Fragestellungen sollen beschrieben werden.
- Das Studiendesign soll methodisch akzeptabel sein.
- Die Auswahl der spezifischen Instrumente zur Messung der Lebensqualität bzw. des patientenbezogenen Nutzens ist nachvollziehbar.
- Sowohl Durchführung als auch Monitoring sollen adäquat beschrieben sein.

### Die Jurymitglieder

Die Jury aus vier Wissenschaftlern prämiert aus den Einsendungen diejenige Arbeit, die am besten den Anforderungen entspricht. Mitglieder der Jury sind:



**Prof. Dr. Thomas Kohlmann**  
Institut für Community Medicine  
Universität Greifswald



**Prof. Dr. Matthias Rose**  
Medizinische Klinik mit  
Schwerpunkt Psychosomatik  
Charité – Universitätsmedizin Berlin



**Prof. Dr. Susanne Singer**  
Institut für Medizinische Biometrie,  
Epidemiologie und Informatik  
Abteilung Epidemiologie und Versorgungsforschung  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz



**Prof. Dr. Anne Karow**  
Universitätsklinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Zentrum für interdisziplinäre Suchtforschung der  
Universität Hamburg

# Lilly Quality of Life Preis



## Lebensqualität entsteht, wenn Fürsorge und Forschergeist sich verbinden

Überall auf der Welt arbeiten rund 33.000 Lilly-Mitarbeiter daran, neue Behandlungsansätze und Technologien bei Erkrankungen wie Diabetes, Krebs, Psoriasis, Rheuma, Alzheimer-Demenz und Schmerzerkrankungen zu entwickeln und sie denjenigen, die sie benötigen, zur Verfügung zu stellen.

Im Jahr 2019 haben wir 5,6 Milliarden US-Dollar in Forschung und Entwicklung investiert und so die Grundlage dafür geschaffen, dass die meisten unserer Medikamente zu den führenden ihrer Klasse gehören.

## Lilly Quality of Life Preis

- Die Stiftung der Lilly Deutschland GmbH schreibt den Lilly Quality of Life Preis jährlich für Wissenschaftler in Deutschland aus.
- Der Preis wird seit 1996 jährlich verliehen und ist mit insgesamt 10.000 Euro dotiert. Das Preisgeld soll zur weiteren Erforschung der gesundheitsbezogenen Lebensqualität eingesetzt werden.
- Eine Jury aus vier Wissenschaftlern übernimmt die Auswertung der eingesandten Arbeiten. Die Entscheidung der Jury wird allen Teilnehmern mitgeteilt.

## Ziele des Forschungspreises

Mit dem Lilly Quality of Life Preis soll die Forschung zur Messung der gesundheitsbezogenen Lebensqualität und zur Messung des patientenbezogenen Nutzens (beispielsweise Patientenpräferenzen) in Deutschland gefördert werden. In unserem Fokus stehen sowohl die Entwicklung von Messinstrumenten zur Erfassung der gesundheitsbezogenen Lebensqualität als auch die innovative Anwendung von Messinstrumenten.

Durch die Förderung der Lebensqualitätsforschung soll die Integration der Messung von Lebensqualität und patientenbezogenem Nutzen in die Therapieentscheidungen in Deutschland und Europa unterstützt werden.

## Informationen zur Bewerbung

- Einsendeschluss für den Lilly Quality of Life Preis ist der 1. Juli 2020.
- Teilnahmeberechtigt sind Wissenschaftler, die eine den Anforderungen entsprechende Arbeit einreichen. Es können sowohl Arbeiten bezüglich der Entwicklung/Übersetzung als auch der innovativen Anwendung von Messinstrumenten ausgezeichnet werden.
- Angenommen wird eine Arbeit, die von einer Einzelperson oder von mehreren Personen erstellt wurde. Wenn die Arbeit eines Bewerbers in Zusammenarbeit mit anderen Personen entstanden ist, müssen diese ihre Zustimmung für die Teilnahme schriftlich einreichen.
- Es ist möglich, eine bereits vorher veröffentlichte Arbeit einzureichen. Die Veröffentlichung sollte jedoch nicht länger als zwei Jahre zurückliegen. Die Jury entscheidet in Ausnahmefällen über die Zulassung.
- Die eingereichten Arbeiten dürfen nicht zu anderweitigen Prämierungen eingereicht werden. Ebenso sind schon anderweitig bereits ausgezeichnete Arbeiten ausgeschlossen.
- Lilly Betriebsangehörige sowie Personen, die in einem unmittelbaren Abhängigkeitsverhältnis zu den Jurymitgliedern stehen (Mitarbeiter, gleicher Lehrstuhl), sind von der Teilnahme ausgeschlossen.

## Einzureichende Unterlagen

Folgende Unterlagen sind bei einer Bewerbung um den Quality of Life Preis per E-Mail an [roessler\\_tatjana@lilly.com](mailto:roessler_tatjana@lilly.com) einzureichen:

- Druckreife Arbeit (max. 60 DIN A4 Seiten mit andert-halbfachem Zeilenabstand) oder bereits publiziertes Manuskript.
- Kurzzusammenfassung der eingereichten Arbeit mit einer Begründung, weshalb diese auf dem Gebiet der Lebensqualitätsforschung wegbereitend ist.
- Lebenslauf mit Anschrift und Publikationsverzeichnis.
- Schriftliches Einverständnis aller Ko-Autoren zur Teilnahme, falls die Arbeit in Zusammenarbeit mit anderen Personen entstanden ist.
- Unterschriebenes Bewerbungsformular (enthält Einwilligung in die Teilnahmevoraussetzungen; kann unter [www.lilly-pharma.de/qol](http://www.lilly-pharma.de/qol) heruntergeladen werden).