

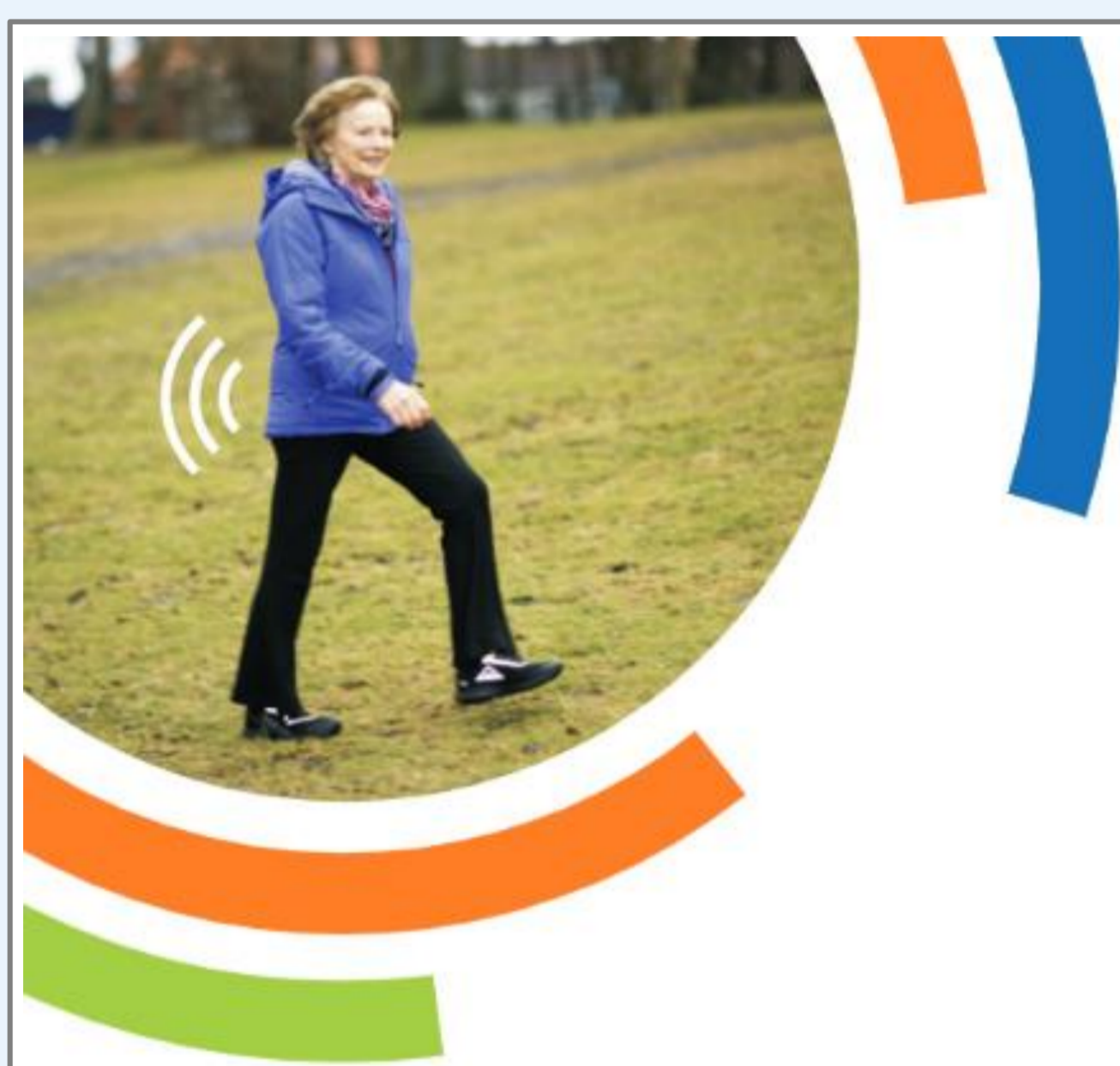
# Validierung tragbarer Sensorgeräte bei der Parkinson-Erkrankung – die klinische Studie



## Studienleitung:

PD Dr. Heiko Gaßner  
 Abteilung für Molekulare Neurologie  
 Ambulanz für Bewegungserkrankungen  
 Universitätsklinikum Erlangen  
 Tel.: 09131 85-39324

Prof. Dr. Jürgen Winkler  
 Leiter Abteilung für Molekulare Neurologie und  
 Ambulanz für Bewegungserkrankungen  
 Universitätsklinikum Erlangen  
 Tel.: 09131 85-39324



## Hintergrund

Mobilise-D ist ein von der Europäischen Union (EU) gefördertes Projekt, das an 16 verschiedenen klinischen Zentren in zehn europäischen Ländern durchgeführt wird und sich über einen Zeitraum von fünf Jahren erstreckt.



Digital mobility assessment

## Ziel der Studie

Das Projekt zielt darauf, einen digitalen Marker zu entwickeln, mit dem die Mobilität einer Person möglichst genau bewertet werden kann. Dazu wird ein Bewegungsmonitoring mit tragbaren Sensoren im Alltag getestet.



Regulatory acceptance  
 for clinical use

## Ansprechpartner

**Studienassistentz:**  
 Teresa Greinwalder und  
 Sarah Seifferth  
 Abteilung für Molekulare Neurologie  
 Leiter: Prof. Dr. Jürgen Winkler  
 Universitätsklinikum Erlangen  
 Tel.: 09131 85-44408  
 (Dienstag, Donnerstag, Freitag je 10-12 Uhr)  
[bewegungsstoerungen@uk-erlangen.de](mailto:bewegungsstoerungen@uk-erlangen.de)

## Weitere Mitglieder des Studienteams aus der Ambulanz für Bewegungserkrankungen

PD Dr. Franz Marxreiter  
 Dr. Jelena Jukic  
 Dr. Sabine Stallforth  
 Dr. Martin Regensburger



Improved patient care

## Consortium partners

