

## Diabetes und eingeschränkte Nierenfunktion



### FIGARO-DKD [BAY 94-8862/17530]

Doppelblinde, randomisierte, Placebo kontrollierte Phase III-Studie zur Beurteilung der Sicherheit und Wirkung von **Finerenone** auf die Reduktion kardiovaskulärer Morbidität und Mortalität bei Typ-II-Diabetikern mit Nephropathie (Proteinurie)

**Sponsor:**  
**Bayer HealthCare**

**Prüfsubstanz:** Finereon, ein nichtsteroidaler MRA.

**Rekrutierungszeitraum:**  
bis Mitte 2018

### Gesucht werden Patienten mit:

---

- **Typ II Diabetes**, Alter  $\geq 18$  Jahre
- Albuminurie definiert als **UACR** (Alb/Krea-Ratio im Urin)  $\geq 30$  mg/g **und**  $\leq 5000$  mg/g
- Vorbehandlung mit **RAS-Blockade** (ACE-Hemmer oder AT-2-Blocker)
- Serum Kalium  $\leq 4,8$  mmol/l

### Besonderheiten:

---

- Substudie mit Echokardiographie
- Patienten erhalten eine **Aufwandsentschädigung** von 30,00 € pro Studienvisite

Hauptprüfer:	MUDr. (CS) Andreas Hagenow	Weitere Prüfärzte:	Dipl. Med. Dirk Mittag
Leitende Studienschwester:	Anja Kuntzsch		
Studienschwestern:	Andrea Petersohn, Janine Hinspeter, Carolin Lienau, Janine Weiland		
Sprechzeiten:	Di-Fr 08:00 – 14:00		
	Do 08:00 – 17:00		
Telefon:	03533 489721		
Fax:	03533 489724		
außerhalb der Sprechzeiten:	03533 489723 [Rufbereitschaft]		