

Hohe Würdigung für Prof. Dr. Kerstin Amann

3.7.2026 - Kerstin Amann | Universitätsklinikum Erlangen

Europäische Fachgesellschaft ernennt Erlanger Nephrologin zum „Distinguished Fellow“

Prof. Dr. Kerstin Amann, Leiterin der Nephrologischen Abteilung des Uniklinikums Erlangen, wurde jetzt von der European Renal Association (ERA) zum „FERA“ berufen – zum „Distinguished Fellow“ der ERA. Diese besondere Auszeichnung von einer der größten nephrologischen Vereinigungen weltweit wird an ausgewählte ERA-Mitglieder verliehen, die in klinischen und in forschenden Bereichen der Nephrologie herausragende Arbeit leisten. Bereits 2024 würdigte die ERA Prof. Amann als hochgeschätzte Nephrologin und Wissenschaftlerin in Deutschland und Europa sowie den USA und verlieh ihr dafür den renommierten ERA Award for Research Excellence in Nephrology.

Seit 1999 lehrt Kerstin Amann als Professorin für Nephrologie an der FAU Erlangen-Nürnberg. Im Jahr 2008 übernahm sie die Leitung der Nephrologie des Uniklinikums Erlangen und entwickelte die selbstständige Abteilung im neuen Bereich der diagnostischen Dienstleistung weiter zum größten Zentrum für Nierenpathologie in Deutschland und zu einem der größten nephrologischen Zentren weltweit. Parallel war Prof. Amann u. a. Gründungsmitglied und Vizepräsidentin Forschung der im gleichen Jahr neu gegründeten Deutschen Gesellschaft für Nephrologie e. V. Mit ihrer herausragenden Stellung im Bereich der experimentellen und klinischen Nierenforschung bereichert die angesehene Nephrologin seit vielen Jahren die wissenschaftliche Arbeit der ERA. Diese hat zum Ziel, die Belastung von Patientinnen und Patienten mit Nierenerkrankungen zu reduzieren, indem sie grundlegende und klinische Forschung in den Bereichen klinische Nephrologie, Dialyse und Nierentransplantation unterstützt.

Weitere Informationen:

Prof. Dr. Kerstin Amann

[09131 85-32291](tel:091318532291)

kerstin.amann@uk-erlangen.de

<https://www.uk-erlangen.de/presse/pressemitteilungen/ansicht/detail/hohe-wuerdigung-fuer-prof-dr-kerstin-amann>