



**International Society of
Renal Nutrition and Metabolism**
<http://www.isrnm.org>

**XXI. INTERNATIONAL CONGRESS
ON RENAL NUTRITION AND METABOLISM 2026**

CONGRESS PRESIDENT

Prof. Dr. Martin K. Kuhlmann
Klinikum im Friedrichshain
Department of Nephrology
Vivantes, Berlin, Germany



Dr. Susanne Fleig
University Hospital Aachen
Clinic for Internal Medicine,
Nephrology
Aachen, Germany



CONGRESS VENUE

Estrel Congress Center
Sonnenallee 225, 12057 Berlin
www.estrel.com

CONGRESS ORGANIZATION

Aey Congresse GmbH
An der Wuhlheide 232A, 12459 Berlin
phone: +49 (30) 29006594
e-mail: icrnm@aey-congresse.de

CONGRESS WEBSITE

<https://icrnm.aey-congresse.de/>



ICRNM 2026, BERLIN



**XXI. INTERNATIONAL CONGRESS
ON RENAL NUTRITION AND
METABOLISM**

**SEPTEMBER 16-19, 2026
BERLIN/GERMANY**

**„Individualized Nutrition
for Best Renal Outcomes“**

for Doctors, Nurses, Nutritionists,
Dietitians, Physiotherapists



Session Topics (06/2025)

- Nutrition and CKD-Progression
- Nutritional aspects of Cardiovascular Prevention in CKD
- Quantity and Quality of Amino Acids/ Protein Intake in CKD
- Nutrition in HD-patients
- ISRN and ISPD 2026 recommendations on nutrition management in PD
- Microbiota and Macrobiotics
- Keto-Analogues in Dialysis and Predialysis
- Protein Energy Wasting
- Oral, Enteral, Parenteral Nutrition Support
- Hyperkalemia Treatment und Prevention
- Kidneys and Obesity
- Bariatric Surgery and GLP-1 Agonists
- Glucose Handling in Health and Diabetes
- CKD-MBD, Phosphate and Calcium
- Body Composition Assessment and Monitoring
- Sarcopenia and Frailty
- Nutrition after kidney transplantation
- Nutrition in Pediatric CKD-Patients
- Nutraceuticals and Nutrigenomics
- Antiinflammatory Measures
- Patient View
- Planetary Health Diet in CKD

Integrated „German Track“

17. – 19. September 2026

Niere – Ernährung – Stoffwechsel

Prävention, Lebensqualität, Individualität

Sitzungsthemen (Stand 06/2025)

- CKD-Risikostadien und spezifische Empfehlungen
- Ernährung und CKD-Komplikationen
- Ernährung nach Nierentransplantation
- Ernährung an HD und PD
- Ernährungsberatung – digitale Innovationen
- „Wie hältst Du’s mit dem Protein?“ – die Gretchenfrage in der Ernährung bei CKD
- Phosphat und Knochenstoffwechsel
- Ballaststoffe und Mikrobiom – die Darm-Nieren-Achse
- Adipositas und CKD
- Nicht-medikamentöses Hypertonie-Management
- Mangelernährung und Therapiestrategien
- Ernährung und Nierensteine
- Kinder mit CKD und an der Dialyse

