

## **15. Patiententreffen in Halle (Saale)**

Das Nierentransplantationszentrum der Universitätsklinik und Poliklinik für Urologie (**Univ.-Professor Dr. P. Fornara**) und die Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin II, (**Univ.-Professor Dr. M. Girndt**) des Universitätsklinikums Halle (Saale), laden am

### **Samstag, den 16. November 2019 zum 15. Patiententreffen**

in das Universitätsklinikum Halle-Kröllwitz ein.

Wie in jedem Jahr wird dieser Meinungs- und Informationsaustausch sich mit Themen vor und nach einer Nierentransplantation beschäftigen. Er wurde ins Leben gerufen, um Patienten und ihren Angehörigen die Möglichkeit zu geben, alle großen und kleinen Fragen, die im Zusammenhang mit einer Nierentransplantation stehen, zu besprechen. Darüber hinaus soll auch dem Informationsbedürfnis vieler Angehöriger von Patienten Rechnung getragen werden.

**Veranstaltungstermin:** **Sonnabend, den 16. November 2019, 9.30 – 13.00 Uhr**

**Themen:** Was unterscheidet Transplantationsmedizin von „normaler“ Medizin?  
Lymphorrhoe und Lymphozele nach Nierentransplantation – eine häufige Komplikation  
Organspende aus Sicht von Angehörigen  
Nutzen und Risiken von Statinen  
Strukturierte Patientenversorgung im Rahmen der Nierentransplantation

**Veranstalter:** Nierentransplantationszentrum der Universitätsklinik und Poliklinik für Urologie  
Univ.-Prof. Dott./Dr.habil. Paolo Fornara  
Universitätsklinikum Halle (Saale)  
Ernst-Grube-Str. 40, 06120 Halle

**Veranstaltungsort:** Universitätsklinikum Kröllwitz  
Ernst-Grube-Str. 40  
06120 Halle  
Hörsäle 1 - 2

**Organisation:** OA Dr. med. Karl Weigand, Leiter des Nierentransplantationsprogrammes  
Susann Rostek, Koordinatorin des Nierentransplantationszentrums

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie unter:

Tel.: 03 45 / 5 57 1214 oder 03 45 / 5 57 1210

Fax: 03 45 / 5 57 4700

E-mail: [annette.haberland@uk-halle.de](mailto:annette.haberland@uk-halle.de)

oder im Internet unter [www.medizin.uni-halle.de/kur](http://www.medizin.uni-halle.de/kur)