

GPN-Studiensitzung in Jena, 29.11.2019

| | |
|-----------|---|
| 08:30 Uhr | Begrüßung, Protokollannahme und Bericht des Studienleiters L. Pape (Hannover) |
| 08:35 Uhr | Registerstudie zur Untersuchung genetischer Modifizier bei Mädchen/Frauen mit Alport-Syndrom R. Günthner (München), S. Jeruschke (Essen), S. Weber (Marburg), A. K. Büscher (Essen), J. Hoefele (München) <i>GPN-unterstützte Studie</i> |
| 08:50 Uhr | STUDIENERGEBNISSE EARLY PRO-TECT Alport. Frühe prospektive Therapiestudie zur Verzögerung des Nierenversagens bei Kindern mit Alport-Syndrom O. Gross (Göttingen) <i>GPN-unterstützte Studie</i> |
| 09:20 Uhr | Initial treatment of idiopathic nephrotic syndrome in children with mycophenolate mofetil vs. prednisone: A randomized, controlled, multicenter trial (INTENT Study) M. R. Benz, R. Ehren, L. T. Weber (Köln), B. Tönshoff (Heidelberg) Für das Protokollkomitee J. Dötsch, J. Gellermann, D. Haffner, P.F. Hoyer, M.J. Kemper, M. Konrad, D.E. Müller-Wiefel, U. Querfeld <i>GPN-Studie</i> |
| 09:40 Uhr | Predicting responsiveness to steroid therapy in nephrotic syndrome (PRESTINS) J. Drube, L. Pape (Hannover) für die INTENT-Studiengruppe <i>GPN-Studien (Substudien zu INTENT)</i> Immunphänotypische Charakterisierung des idiopathischen nephrotischen Syndroms im Kindesalter (CHARISMA) A. Fichtner, T. Giese, M.J. Kemper, B. Höcker, A. Sander, L. Pape, M. Benz, L.T. Weber, B. Tönshoff (Heidelberg, Hamburg, Hannover, Köln) für die INTENT-Studiengruppe |
| 09:50 Uhr | FORMe Registry (The German Focal Segmental Glomerulosclerosis and Minimal Change Disease Registry) R. Ehren, L. Voelker, J. Becker, F. Grundmann, T. Benzing, T. Brinkkoetter, L. Weber (Köln), <i>Antrag auf ein GPN-unterstütztes Register</i> |
| 10:15 Uhr | Prospektive Studie zur Verlaufskontrolle von im Neugeborenen-Screening identifizierten Cystinose-Patienten im Vergleich zu klinisch diagnostizierten Patienten mit Cystinose. K. Hohenfellner, S. Froschauer (Rosenheim) <i>Antrag auf eine GPN-unterstützte Studie</i> |
| 10:45 Uhr | Studie zur Untersuchung der Impfantwort gegenüber humanen Papillomviren (HPV) bei chronisch nieren- und leberkranken Kindern und Jugendlichen vor und nach Organtransplantation („HPVaxResponse-Studie“) B. Höcker (Heidelberg), N.J.A. Webb (Manchester), J. Tabatabai, P. Schnitzler, S. Rieger, T. Bruckner, F. v. d. Klis, A. Fichtner, M. Pawlita, B. Tönshoff (Heidelberg); Mitglieder des CERTAIN- und CERTAIN-LI- Forschungsnetzwerks <i>GPN-unterstützte Studie</i> |
| 11:00 Uhr | Kaffepause |
| 11:30 Uhr | Certain-Register B. Höcker (Heidelberg), K. Krupka, L. Köster, D. Müller, M. Pohl, M. Konrad, M. Wigger, M. Bald, H. Billing, P. Hoyer, A. Büscher, J. Oh, U. John, G. Klaus, M. Hansen, M. Henn, B. Hoppe, H. Fehrenbach, S. Marks, N. Webb, O. Söylemezoglu, R. Topaloglu, A. Szabó, T. Seeman, L. Dello Strologo, L. Murer, L. Weber, A. Melk, R. Grenda, L. Pape, B. Tönshoff; für den Arbeitskreis „Nierentransplantation im Kindes- und Jugendalter“ der GPN, für die ESPN Working Group „Renal Transplantation“ und Eurotransplant, Leiden, Niederlande <i>GPN-Register</i> |
| 11:4 Uhr | Tuberöse Sklerose im Kindesalter unter besonderer Berücksichtigung der renalen Manifestation B. Lange-Sperandio (München) <i>Antrag auf GPN-unterstützte Studie</i> |

| | |
|-----------|---|
| 12:00 Uhr | Double-blind, randomized, placebo controlled, noninferiority intervention study to REDuce STERoids in Relapsing Nephrotic syndrome (RESTERN) A Schijvens, M. Schreuder (Nijmegen), L. Weber (Köln) <i>GPN-unterstützte Studie</i> |
| 12:15 Uhr | NEOCYST - Network for Early Onset Cystic Kidney Diseases J. König, H. Omran, P. Pennekamp, K. Wohlgemuth, C. Schleihoff, A. Titieni (Münster), L. Pape, J. Drube, D. Haffner, W. Ziegler, T. Illig, N. Klopp (Hannover), M. Liebau, B. Schermer (Köln), S. Weber (Marburg), M. Cetiner, F. Ückert (Essen), M. Lablans, H. Storf (DKFZ Heidelberg), C. Bergmann, C. Gimpel (Freiburg), F. Schaefer, B. Toenshoff (Heidelberg), M. Konrad (Münster) <i>GPN-unterstützte Studie</i> |
| 12:25 Uhr | Ein internationales Register zur autosomal rezessiven polyzystischen Nierenerkrankung (ARPKD) - ARegPKD K. Burgmaier (Köln), M. Feldkötter, G. Ariceta, C. Bergmann, R. Büttner, A. Doyon, A. Duzova, H. Göbel, D. Haffner, B. Hero, B. Hoppe, T. Illig, A. Jankauskiene, N. Klopp, J. König, M. Litwin, D. Mekahli, B. Ranchin, A. Sander, S. Testa, L. T. Weber, D. Wicher, A. Yuzbasioglu, K. Zerres, J. Dötsch, F. Schaefer, M. Liebau, ESCAPE Studiengruppe und GPN Studiengruppe <i>GPN-unterstütztes Register</i> |
| 12:35 Uhr | Ein internationales Register zur autosomal dominanten polyzystischen Nierenerkrankung (ADPKD) im Kindesalter - ADPedKD S. Haumann (Köln), S. DeRechter, K. Burgmaier, D. Müller, L. T. Weber, F. Schaefer, D. Mekahli, M. Liebau und GPN-Studiengruppe <i>GPN-unterstütztes Register</i> |
| 12:45 Uhr | Therapeutische Apherese in pädiatrischen Dialyseeinrichtungen J. Thumfart (Berlin), LT. Weber (Köln), G. Klaus (Marburg), C.Fassbender (Köln), J. Holle (Berlin), D. Müller (Berlin), C. Taylan (Köln) <i>GPN-Register</i> |
| 12:55 Uhr | Registry on biopsy-proven acute tubulointerstitial nephritis in children S. Wente-Schulz, D. Haffner, L. Pape (Hannover) <i>GPN-unterstütztes Register</i> |
| 13:00 Uhr | Ende der Studientagung |