



Sektionsitzung der Junior Members in der Bibliothek der Hautklinik der Universität Mainz mit anschließendem Gruppenfoto (in der Mitte im Bild die Junior-Member-Sprecher Dennis Rußkamp, li., und Maximilian Schiener)



© (3) Kleine-Tebbe, Jörg

und Nebenwirkungen der Klima- und Umweltveränderungen – Einfluss auf allergische Erkrankungen“ stattfinden. Darüber hinaus wird es auch wieder eine Junior-Members-ePoster-Session geben, in der Fallbeispiele aus der Klinik und

Daten aus der Grundlagenforschung vorgestellt werden. Wenn beim Einreichen eines Abstracts angegeben wird, dass der Beitrag auch in der Junior-Members-Session präsentiert werden soll, kann man als Junior Member mit aktiver Be-

teiligung auch dieses Jahr kostenlos am Kongress und zusätzlich am Gesellschaftsabend teilnehmen.

*Maximilian Schiener  
Dennis Rußkamp  
Michèle Rauber*

## Mainzer Abstract-Preis

Auch dieses Jahr wurde wieder der Mainzer Abstract-Preis der DGAKI an die Autoren der drei besten Abstracts vergeben, die eingereicht worden sind. Ausgezeichnet werden herausragende wissenschaftliche Arbeiten, die sich mit diagnostischen und therapeutischen Fragestellungen sowie der Grundlagenforschung auf den Gebieten der Allergologie, der klinischen Immunologie und verwandter Gebiete befassen. Den Preis hat das Unternehmen ALK-Abelló gestiftet.

- 1. Preis (dotiert mit 1.000 €): Dr. rer. nat. Verena Raker, Universitäts-Hautklinik Mainz, Johannes Gutenberg-Universität; Abstract V28: Raker V, Lorenz N, Haub J, Schmidt T, Reinhardt C, Steinbrink K. Microbiota control allergic contact dermatitis by a TLR-2 dependent mechanism. *Allergo J Int* 2017;26:38.
- 2. Preis (dotiert mit 750 €): Dr. rer. nat. Markus Peters, Experimentelle Pneumologie, Ruhr-Universität Bochum; Abstract V14: Peters M, Buße A, Holst O, Vogel C. A synthetic pentasaccha-

ride as partial structure from arabinogalactan protects from allergic disease in a mouse model of asthma. *Allergo J Int* 2017;26:32

- 3. Preis (dotiert mit 500 €): Dr. Thorsten Krause, Forschungszentrum Borstel; Abstract V09: Krause T, Röcken-

dorf N, Schwager C, Sinnecker H, Fuchs O, von Mutius E, Jappe U, Frey A. Usage of one-bead-one-compound (OBOC) libraries to identify new IgE targets for improved diagnosis and treatment of allergic diseases. *Allergo J Int* 2017;26:30. *red*



Verleihung des Mainzer Abstract-Preises (von links nach rechts): Dr. Markus Peters, 2. Preis; Dr. Verena Raker, 1. Preis, und Dr. Thorsten Krause, 3. Preis.