



Verantwortlich für die DTG-Fachgesellschaftsseiten: Prof. Dr. Gerd Burchard, Prof. Dr. Bernhard Fleischer, Hamburg (V.i.S.d.P.)
Deutsche Gesellschaft
für Tropenmedizin und
Internationale Gesundheit e. V.

Liebe Mitglieder und Freunde der DTG,

Sie haben den neuen Vorstand der DTG gewählt! Er wird am 7. Oktober auf der Jahrestagung in Bonn vorgestellt werden und besteht aus:

- Dr. Carsten Köhler, Tübingen, 1. Vorsitzender,
- Prof. Jürgen May, Hamburg, 2. Vorsitzender,
- Prof. August Stich, Würzburg,
- Dr. Sabine Bélard, Berlin, und
- Prof. Bernhard Fleischer, Hamburg, Schriftführer.

Bei Erscheinen dieses Heftes wird der neue Vorstand bereits die erste Vorstandssitzung hinter sich gebracht haben.

Wir hatten mit 379 eingegangenen Wahlumschlägen eine recht hohe Wahlbeteiligung von über 40%. Abbildung 1 zeigt den Wahlleiter, Prof. Egbert Tannich (Hamburg), mit seinem Helfer Dr. Christian Timmann beim Auszählen der Stimmen.

DTG-Tagung in Bonn

Über die Bonner Tagung werden wir im nächsten Heft berichten, es wird sicherlich eine besondere Tagung mit breitem Themenspektrum durch die beteiligten Fachgesellschaften, die spezielle Themen auf dem Gebiet der Tropenmedizin behandeln werden.



Abb. 1 DTG-Vorstandswahlen: Prof. Egbert Tannich und Dr. Christian Timmann beim Auszählen der Stimmen.

DTG-Preis 2016

Ein Highlight wird die Verleihung des Preises für Tropenmedizin der DTG sein. Es waren mehrere sehr gute Bewerbungen für den Preis eingegangen, sodass die Auswahl nicht einfach war. Der Vorstand der DTG hatte sich daher durch 3 Gutachter beraten lassen.

Preisträger: Prof. Dr. Michael Ramharter

Diesen Preis, der mit 5000 Euro dotiert ist und alle 2 Jahre von der DTG verliehen wird, erhält in diesem Jahr Herr Prof. Dr. med. Michael Ramharter (40) aus Wien (Abb. 2).

Herr Ramharter, geboren in Wien, hat in Wien studiert und 2001 über die Chemotherapie der Malaria promoviert. Die Habilitation erhielt er 2008, 2012 das Diplom in Tropenmedizin an der London School of Hygiene and Tropical Medicine.

Seit 2008 ist er Leiter der wissenschaftlichen Arbeitsgruppe für Infektionskontrolle am Centre de Recherches Medicales am Albert-Schweitzer-Hospital in Lambaréne assoziiert mit dem Institut für Tropenmedizin der Universität Tübingen und seit 2010 Associate Professor für Innere Medizin an der Medizinischen Universität in Wien.

Schwerpunkt: klinische Entwicklung von Malaria-medikamenten in Afrika

In seinen Arbeiten hat er sich besonders mit der klinischen Entwicklung von Malaria-medikamenten in Afrika beschäftigt. Seine Untersuchungen waren zum Teil entscheidend für die Entwicklung und Zulassung neuer Medikamente und Kombinationen gegen Malaria, zum Beispiel neuer Artemisinin-Kombinationspräparaten. Für Artesunat-Pyronaridine hat er beispielsweise insbesondere für die Entwicklung der pädiatrischen Medikamentenformulierung die Studiendaten zur Zulassung erarbeitet. In anderen Studien konnte er zeigen, dass Mefloquin bei prophylaktischem Einsatz in der Schwangerschaft auch eine hohe therapeutische Aktivität gegen urogenitale Schistosomiasis aufweist, also eine Option gegen zwei in der Schwangerschaft wichtige Parasiteninfektionen darstellen könnte.



Abb. 2 DTG-Preisträger 2016 Prof. Dr. Michael Ramharter (40) aus Wien.

Seine Arbeitsgruppe hat besonders die Entwicklung kindgerechter pädiatrischer Medikamentenformulierungen bei Malaria vorangetrieben.

Er hat umfangreiche Tätigkeiten in Endemiegebieten durchgeführt, insbesondere in Gabun, und seine Ergebnisse in insgesamt über 100 Publikationen, darunter im New England Journal of Medicine, Lancet Infectious Diseases und PLoS Medicine veröffentlicht. Die DTG ist stolz darauf, die Reihe ihrer Preisträger mit Prof. Ramharter fortsetzen zu können.

Aktuelle Empfehlung zur Malaria- prophylaxe

Auf dieser Seite finden sie eine aktuelle Empfehlung der DTG zur Verwendung von Dihydroartemisinin/Piperaquin zur Selbsttherapie, zu der wir öfter Anfragen erhalten haben.

Aus Hamburg grüßen Sie –
heute zu Redaktionsschluss noch
aus dem alten Vorstand – herzlich



Gerd Burchard



Bernhard Fleischer