

Pressemitteilung

**Der Wolfgang-Stille-Wissenschaftspreis 2022 geht an
Dr. med. univ. Mirjam Groger vom Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin in Hamburg.**

Frau Dr. Groger erhält den Preis für ihre herausragenden Arbeiten zur Therapie des Lassafiebers. Dabei handelt es sich um eine Virusinfektion, die in vielen Ländern Westafrikas vorkommt und häufig zum Tode durch Organversagen führt. Die Heilung der schweren Verläufe ist bisher kaum möglich. Frau Dr. Groger konnte in einer Zusammenarbeit der Abteilungen für Virologie und klinische Forschung des BNITM in Feldstudien in Nigeria zeigen, dass das zur Therapie der Erkrankung häufig verwendete Medikament Ribavirin keine relevante Wirkung auf das Virus hat und somit in der derzeitigen Anwendung keine angemessene Therapie darstellt.¹

Als Folge dieser Arbeiten wurde nun mit dem Irrua Specialist Teaching Hospital in Nigeria sowie weiteren Partnerinstitutionen eine internationale klinische Studienplattform etabliert, auf der neue antivirale Substanzen für die Anwendung zur Lassafiebertherapie getestet werden und die Patienten besser versorgt werden können.

Der von der Pfizer Pharma GmbH gestiftete Preis erinnert an den Infektiologen und früheren Vorsitzenden der PEG, Professor Dr. Wolfgang Stille (1935-2004). Die PEG würdigt mit dem alle zwei Jahre verliehenen Preis herausragende Forschungsarbeiten auf den Gebieten der Infektiologie und der Medizinischen Mikrobiologie. Der Preis wird anlässlich der Frühjahrstagung der PEG am 4. April 2023 verliehen.

Die PEG gehört mit ca. 650 Mitgliedern zu den großen deutschsprachigen Fachgesellschaften auf dem Gebiet der Infektionskrankheiten und ihrer Therapie. Die Gesellschaft trägt den Namen des Mediziners und Nobelpreisträgers Paul Ehrlich, der die wissenschaftliche Chemotherapie zur Behandlung von Infektionskrankheiten begründet hat. Sitz der Gesellschaft ist Frankfurt am Main, die letzte Wirkungsstätte Paul-Ehrlichs. Die Gesellschaft wurde dort am 30.4.1967 gegründet.

Ihr Kontakt:

Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Infektionstherapie e.V.
Geschäftsstelle; c/o Antiinfectives Intelligence GmbH
Rechtsrheinisches Technologie- und Gründerzentrum (RTZ)
Gottfried-Hagen-Straße 60-62, 51105 Köln (Germany)
Tel: +49 (0)221/560 925 75; Fax: +49 (0)221/169 950 87
E-Mail: geschaefsstelle@p-e-g.org

Dr. med. univ. Mirjam Groger, Klinische Forschung
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Bernhard-Nocht-Str. 74, 20359 Hamburg
Tel: +49 (0)40/285 380 480
E-Mail: groger@bnitm.de

¹ (Groger M, Akhideno P, Kleist CJ, Babatunde FO, Edeawe O, Hinzmann J, Akhigbe T, Nwaturor J, Eifediyi G, Müller J, Hinrichs M, Pahlmann M, Sarpong FN, Wagner C, Thielebein A, Aihonwalan L, Koch T, Riedner M, Ogbaini-Emovon E, Okogbenin S, Günther S, Wicha SG, Ramharter M, Oestereich L, Duraffour S, Eramah C. Pharmacokinetics of ribavirin in the treatment of Lassa fever: An observational clinical study at the Irrua Specialist Teaching Hospital, Edo State, Nigeria. Clin Infect Dis. 2022 Jul 26:ciac578. doi: 10.1093/cid/ciac578.)