



Vorstand:

Prof. Dr. med. Christian Bogdan
Prof. Vahid Sandoghdar, PhD
Prof. Dr.-Ing. Dr. rer. med. Ulrich Hoppe
Prof. Dr. med. Dr. h.c. Friedrich Paulsen



Die Physikalisch-Medizinische Sozietät Erlangen

lädt Sie zu folgendem Minisymposium ein:

„Biophysikalische Methoden zur Untersuchung von Zell- und Organfunktionen“

Mit folgenden Beiträgen

Prof. Dr. Paul Steinmann, Lehrstuhl für Technische Mechanik, FAU
„Exploring Brain Mechanics – Ein Überblick zum neuen SFB 1540“

Dr. Martin Kräter, Max-Planck-Institut für die Physik des Lichtes, Erlangen
„Biophysikalische Zellveränderungen bei Patienten mit COVID-19“

PD Dr. Bettina Hohberger, Augenklinik, Universitätsklinikum Erlangen
„Autoantikörper und Mikrozirkulationsstörungen bei Long COVID-19“

Mittwoch, 8 März 2023, 17.15 Uhr
jeweils 15 Minuten Vortrag plus Diskussion

Im Anschluss findet die Jahresmitgliederversammlung der Physico Medica statt.

Veranstaltungsort:

Hörsaal des Instituts für Klinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Wasserturmstr
3/5, Erdgeschoss

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Prof. Dr. med. Christian Bogdan
Mikrobiologisches Institut - Klinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene
Universitätsklinikum Erlangen, Wasserturmstraße 3-5, D-91054 Erlangen
Telefon: 09131 / 852-2551/-2281 · Fax: 09131 / 852-2573 · E-mail: christian.bogdan@uk-erlangen.de