Societas physico-medica Erlangensis



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