

Archiv 2022

Mit Mathe Leukämie behandeln

09.09.2022 - Durch ein Forschungsprojekt, welches von CDS-Mitglied Prof. Dr. Sebastian Sager geleitet wird, wurde ein Computermodell entwickelt. Dieses soll eine schonende und individuelle Therapie für Leukämieerkrankte ermöglichen.

> mehr ... (<https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2022/Mit+Mathe+Leuk%C3%A4mie+behandeln.html>)

ESACT Medaille für PD Dr. Yvonne Genzel

22.08.2022 - CDS-Mitglied PD Dr. Yvonne Genzel hat aufgrund ihres jahrelangen Mitwirkens unter anderem für die Organisation von Spezialkursen und als Mitglied und Schriftführerin im Vorstand der European Society for Animal Cell Technology eine von d ESACT Medaillen erhalten.

> mehr ... (https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2022/ESACT+Medaille+f%C3%BCr+PD+Dr._+Yvonne+Genzel-p-1080.html)

Abschlussband zum Sonderforschungsbereich Transregio 63 InPROMPT

20.07.2022 - Zum Abschluss des Sonderforschungsbereiches Transregio 63 InPROMPT wurde ein Buch publiziert, welches alle Forschungsergebnisse des Projektes zusammenfasst.

> mehr ... (<https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2022/Abschlussband+zum+Sonderforschungsbereich+Transregio+63+InPROMPT.html>)

Prof. Seidel-Morgenstern beendet seine IAS-Präsidentschaft

20.07.2022 - CDS-Mitglied Prof. Andreas Seidel-Morgenstern legte seine dreijährige Präsidentschaft in der International Adsorption Society bei.

> mehr ... (https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2022/Prof._+Seidel_Morgenstern+beendet+seine+IAS_Pr%C3%A4sidentschaft-p-1070.htm)

Neue Präsidentin der Wissenschaftsorganisation ECDO

16.06.2022 - CDS-Mitglied Prof. Dr. Inna N. Lavrik wurde als Präsidentin der "European Cell Death Organization" gewählt.

> mehr ... (<https://cds.ovgu.de/Archiv/Archiv+Aktuelles/Archiv+2022/Neue+Pr%C3%A4sidentin+der+Wissenschaftsorganisation+ECDO.html>)