

From INNATE to ADAPTIVE Immunity

a question of memory

1-2 July 2024
Berlin, Germany

symposium2024-drfz.de

Nr. 11/April 2024

Liebe Freunde des DRFZ,
in diesem Sommer veranstalten das DRFZ, die Charité - Universitätsmedizin Berlin und das MPI für Infektionsbiologie ein Symposium, das den Wechsel der wissenschaftlichen Leitung am DRFZ würdigt. Die Organisatoren haben ein umfangreiches Programm mit einer Fülle von international renommierten Referenten zusammengestellt, die die angeborene und adaptive Immunität im Sinne von Andreas Radbruch und Eicke Latz thematisieren. Bis zum 30.4.2024 können noch Abstracts eingereicht werden. Melden Sie sich jetzt an, um sich Ihren Platz auf dem Symposium zu sichern!

[Mehr über das Symposium](#)

Neue Arbeitsgruppen



Johanna Callhoff

leitet seit 1.11.2023 die Gruppe **Versorgungsforschung in der Epidemiologie**.

[News](#)



Vikram Sunkara

leitet seit 15.12.2023 die neue Liaison-Gruppe mit dem [ZIB](#): **Erklärbare KI für Entzündungen**.

[News](#)



Anne Regierer

leitet seit 1.1.24 die neue Gruppe **Registerforschung in der Rheumatologie**.

[News](#)

Veranstaltungen - Save the date!



Diversity Day 23.5.2024

Mit Panel discussion, Bingo und internationalem Buffet feiern wir die Vielfalt der Mitarbeitenden am DRFZ.

[Mehr zu Diversity](#)



LNDW am DRFZ 22.6.2024

Von 17 bis 24 Uhr laden Wissenschaftler:innen, Rheumatolog:innen und Patientenverbände zur Langen Nacht der Wissenschaften ein.

[LNDW Berlin](#)



Symposium 2024 1.- 2.7.2024

Das Symposium "From Innate to Adaptive Immunity – a question of memory" findet im Langenbeck Virchow Haus statt.

[Zur Registration](#)



2. Grad Student & Postdoc Research Day 16.7.2024

Im Rahmen der Rockin' Science Tour von Miltenyi treffen sich die Promovierenden und Postdocs vom DRFZ zum gemeinsamen Netzwerken.

[Zum Event](#)



34. Tagung der DGfZ 10.-13.9.2024

Die Tagung der Deutschen Gesellschaft für Zytometrie (DGfZ) wird auch in diesem Jahr vom DRFZ in Berlin organisiert.

[Zur Tagung](#)



ESSB Society Meeting 12. - 13.12.2024

Im Dezember findet die Gründungskonferenz der European Society for Spatial Biology (ESSB) in Berlin statt. Das DRFZ ist an der Organisation beteiligt.

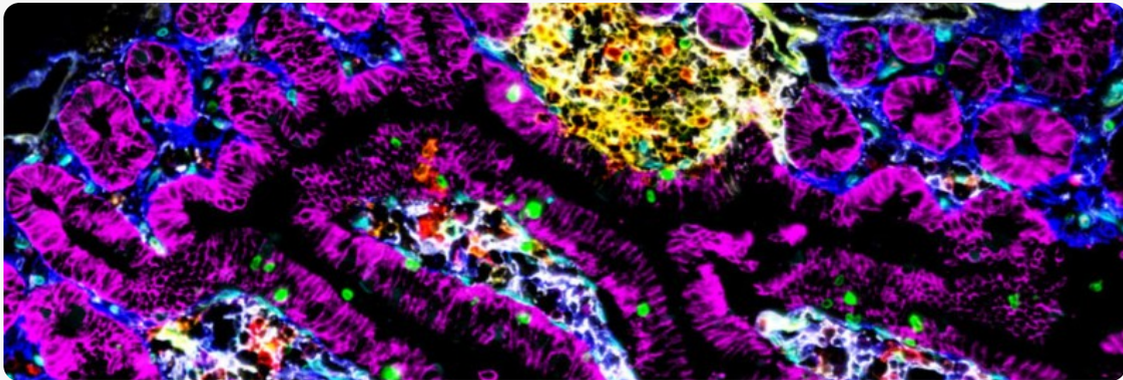
[Zum Meeting](#)

Forschungsticker

[Neuen Wirkmechanismus von Kortison entschlüsselt – Kortison programmiert Stoffwechsel von Makrophagen um+++++Genetischer](#)

[Schalter für Immunantworten gegen Viren entdeckt+++++Neue Methode für dreidimensionale Einblicke in das Innere von Knochen entwickelt+++++Sozialer Stress beeinflusst die Blutzellproduktion+++++Kein Anstieg akuter Herz-Kreislauf Ereignisse unter JAK-Inhibitoren+++++Biologika erweitern Therapieoptionen bei Vaskulitiden+++++Neues aus der Kerndokumentation - hohe Therapiezufriedenheit bei Rheumapatient:innen](#)

Neue Gesellschaft gegründet



European Society for Spatial Biology (ESSB)

Anja Hauser, Leiterin der Gruppe Immundynamik, hat gemeinsam mit Kolleg:innen aus Heidelberg, Tübingen, Rehovot und Cambridge die Europäische Gesellschaft für "Spatial Biology" gegründet. „Spatial Biology“ ist ein interdisziplinäres Fachgebiet, dass die räumliche Anordnung und Interaktion von Einzelzellen in komplexen Geweben und Organismen untersucht.

ESSB

Neue PhD Reps



... für 2024-2025

Jordan Sloan (AG Hauser) & Robin Kempkens (AG Chang) sind unsere neuen Promovierendenbeauftragte. Gemeinsam mit den Doktorand:innen des DRFZ etablieren sie ein lebhaftes Netzwerk.

Mehr Informationen

Forschung braucht Förderung



Spenden Sie jetzt

Foto: Gero Breloer. Fotos im Newsletter: Jacqueline Hirscher, Ute Hoffmann, Anja Hauser, Adobe Stock

Deutsches Rheuma-Forschungszentrum
Berlin - ein Leibniz Institut



Charitéplatz 1
10117 Berlin

info@drfz.de
www.drfz.de

[NewsFlash Archiv](#)

Diese E-Mail wurde an {{ contact.EMAIL }} versandt.
Sie haben diese E-Mail erhalten, weil Sie sich auf www.drfz.de angemeldet haben.

[Abmelden](#)



[Datenschutz](#) [Impressum](#)