

DIE AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN UND DER LITERATUR | MAINZ

verleiht den

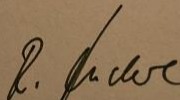
**Walter Kalkhof-Rose-Gedächtnispreis
für Naturwissenschaften**

an

Frau Dr. nat. Alissa Miriam Drees

Frau Alissa Drees erhält den Walter Kalkhof-Rose-Gedächtnispreis 2024 für ihre hervorragenden Arbeiten auf dem Gebiet der Aptamere. Sie hat das Verfahren der Hochdurchsatz-Sequenzierung mit dem fluoreszierenden Liganden-Interaktion-Profilings-Verfahren verbunden und damit herausragende Ergebnisse erzielt, insbesondere durch ihre Anwendung auf medizinische Zielproteine. Damit hat sie einen wesentlichen Forschungsbeitrag geliefert, der weit über ihre engeren Fachgrenzen hinausweist.

Mainz, den 8. November 2024



Prof. Dr.-Ing. Reiner Anderl

PRÄSIDENT DER AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN UND DER LITERATUR



Freundes- & Förderverein

Chemie der Universität Hamburg e.V.

MARTIN-LUTHER-KING-PLATZ 6 • 20146 HAMBURG

An
Alissa Drees

via E-Mail
drees.alissa@yahoo.de

Dr. Thomas Behrens

Tel. (040) 42838 – 4173
E-Mail: verein.chemie@uni-hamburg.de
Web: www.chemie.hamburg

24. Mai 2024

Auszeichnung durch den Freundes- und Förderverein Chemie für die beste Promotion im Fachbereich Chemie 2023/2024

Sehr geehrte Frau Drees,

hiermit möchte ich Ihnen die erfreuliche Mitteilung überbringen, dass Ihre Promotion vom *Freundes- und Förderverein Chemie der Universität Hamburg e.V.* als beste Promotion 2023/2024 ausgezeichnet wird. Diese Auszeichnung, bezeichnet als Ingeborg-Gross-Preis, ist mit einem Preisgeld in Höhe von € 2.500,- versehen.

Wir würden wir Sie gern einladen zu unser

Festveranstaltung am Freitag, dem 28. Juni 2024 um 16:15 in Hörsaal A

um Ihnen Ihre Urkunde zu überreichen. Außerdem möchten wir Sie bitten, Ihre Forschungsergebnisse in Form eines 10-15 minütigen Vortrag vorzustellen.

Falls Sie den Termin wahrnehmen können, bitte ich Sie, uns dieses per Mail bis zum **10. Juni 2024** an verein.chemie@uni-hamburg.de mitzuteilen.

Damit wir Ihnen im Anschluss an die Veranstaltung das Preisgeld überweisen können, senden Sie uns per Mail bitte Ihre Kontodaten und Ihre Postadresse.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Thomas Behrens

ANERKENNUNG

academics, der führende Stellenmarkt und Karrierebegleiter für Wissenschaft, Forschung, Öffentliches und Gesellschaft, würdigt hiermit im Rahmen der Ausschreibung

Nachwuchswissenschaftlerin des Jahres 2023

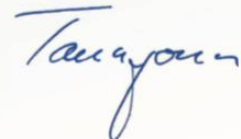
Alissa Miriam Drees

Die Bewerbung von Alissa Miriam Drees wurde von der Jury als eine der 10 besten nominiert.

Hamburg, 18.01.2024



Christian Röpke
Geschäftsführer ZEIT ONLINE GmbH | academics GmbH



Enrique Tarragona
Geschäftsführer ZEIT ONLINE GmbH | academics GmbH