



DAS YOUNG- DZHK

NACHWUCHSFÖRDERUNG IM DZHK



DZHK

DEUTSCHES ZENTRUM FÜR
HERZ-KREISLAUF-FORSCHUNG E.V.

WIR

- sind viele: Mehr als 1.200 junge Wissenschaftler:innen aus der Herz-Kreislauf-Forschung.
- sind da, wo entschieden wird: Unsere Interessen vertreten wir in den wichtigsten Gremien des DZHK.
- sind aktiv und vernetzt: Wir organisieren zahlreiche Treffen, Workshops und einmal im Jahr das Young-DZHK-Retreat.
- wollen vorankommen: Dafür bietet die Exzellenzförderung des DZHK viele Möglichkeiten.
- schauen uns um: Als Gast in einem anderen Labor oder auf wissenschaftlichen Veranstaltungen – unterstützt vom DZHK.
- orientieren uns an erfahrenen Forscher:innen: Als Teilnehmer:innen im Mentoring-Programm.

DU

- bist an einer Partnereinrichtung des DZHK in der kardiovaskulären Forschung tätig.
- möchtest Karriere in der translationalen Herz-Kreislauf-Forschung machen.
- möchtest dein Netzwerk erweitern, dir neue Perspektiven eröffnen und dich weiterentwickeln.

**NUTZE DIE MÖGLICHKEITEN DER
NACHWUCHS-COMMUNITY DES DZHK!**

KONTAKTE KNÜPFEN – ERFAHRUNGEN AUSTAUSCHEN

Jede wissenschaftliche Karriere hat individuelle Herausforderungen. Manchmal fehlen die nötigen Informationen, wie man seine Karriere vorantreiben kann. Oder es mangelt an Vorbildern zur Orientierung. Und oft hindert einen schlicht der Zeitmangel daran, den nächsten Schritt zu gehen.

Im Young-DZHK kannst du dein Netzwerk stärken und verschiedene Förderungen in Anspruch nehmen. Dazu gehören Laboraustausche und Reisestipendien, aber auch die Förderung von ersten eigenen Forschungsarbeiten.

YOUNG-DZHK-RETREAT

Hier kannst du deine Arbeit anderen Nachwuchsforscher:innen präsentieren und nebenbei in entspannter Atmosphäre Kontakte knüpfen. Einmal im Jahr im Spätsommer organisieren wir das Young-DZHK-Retreat. Im Vorfeld des DZHK-Retreats, der großen Jahrestagung des DZHK, bietet es den perfekten Rahmen, um sich auszutauschen. Du nimmst an beiden Retreats teil und triffst so auch die etablierten Wissenschaftler:innen.

YOUNG-DZHK-EVENTS

Wir nehmen es selbst in die Hand: Für Themen, die uns interessieren, veranstalten wir Workshops, kleine Symposien oder Treffen an den Standorten. So bilden wir uns weiter, bleiben als Community in Kontakt und stärken unser Netzwerk – auch über die Grenzen der Standorte hinaus.

DIE BESTEN UNTERSTÜTZEN

Die Programme der Exzellenzförderung erleichtern promovierten Forschenden den Weg in eine translationale Karriere und in die wissenschaftliche Unabhängigkeit.

POSTDOC-ANSCHUBFÖRDERUNG

Du hast vor, bei einem großen Projektförderer ein eigenes Forschungsprojekt zu beantragen? Dafür fehlen dir aber noch erste Forschungsdaten? Als promovierter Wissenschaftler oder promovierte Wissenschaftlerin kannst du dich bewerben, um deine Aussicht auf Erfolg bei einem Drittmittelgeber zu verbessern.

- bis zu 80.000 €
- bis zu einem Jahr

ROTATIONS-STIPENDIUM

Ein Jahr ungestört forschen – davon kannst du als Arzt oder Ärztin im Klinikalltag nur träumen? Wir bezahlen deine Vertretung, die sich um deine Patient:innen kümmert, während du dich in Ruhe der Forschung in einem DZHK-Projekt widmest.

CLINICIAN SCIENTIST PROGRAMME

Du willst beides – eine klinische und eine akademische Karriere? Aber du möchtest und kannst dein Forschungsprojekt nicht in deiner Freizeit nach einem anstrengenden Kliniktag vorantreiben? Dann unterstützen wir dich. Indem wir dein Gehalt für bis zu 2,5 Jahre verteilt auf maximal acht Jahre bezahlen und du in dieser Zeit von deinen klinischen Pflichten freigestellt bist.

- parallel zur Facharztausbildung individuelle und flexible Planung mit geschützten Zeiten, um zu forschen
- bis zu acht Jahre

FRAUENFÖRDERUNG

Du willst nicht im Nadelöhr der Postdoc-Phase stecken bleiben? Du hast ein Kind oder Kinder im Alter von bis zu 12 Jahren? Dann hol dir Unterstützung: Unsere Förderlinie für Frauen auf dem Weg zur Professur hilft dir, deine Forschungsaufgaben weiter zu führen.

- bis zu 80.000 €
- bis zu einem Jahr

Neben Young-DZHK-Mitgliedern sind auch DZHK-Wissenschaftler:innen und DZHK-PIs antragsberechtigt.



Clinician Scientist Programme

TILL DEMAL

Assistenzarzt und wissenschaftlicher
Mitarbeiter am Universitären Herz-
und Gefäßzentrum Hamburg (UHZ)

|| Mit meinem Klinikalltag in der Herzchirurgie wäre zeitintensive Grundlagenforschung nicht vereinbar. Das Programm ist so flexibel, wie ich es brauche: Statt Feierabendforschung zu machen, habe ich geschützte Laborphasen.

YOUNG

|| Mir hat der DZHK-Grant dabei geholfen, viel strukturierter an die Bewerbung für einen großen Grant heranzugehen: Mit welchen Inhalten stemme ich ein großes Projekt, welche Forschungsdaten brauche ich für den späteren Antrag? Ohne den Start-up-Grant wäre das alles nicht so ausgereift gewesen.

Postdoc-Anschubförderung

STEPHANIE ZYLLA

Wissenschaftliche Mitarbeiterin am
Institut für Klinische Chemie und
Laboratoriumsmedizin der
Universitätsmedizin Greifswald



Rotations-Stipendium
RICHARD SCHELL
Facharzt am Universitätsklinikum
Heidelberg



G-DZHK



Einige meiner Forschungsprojekte sind jetzt in einer heißen Phase. Da kommt das Programm wie gerufen, weil es mich von meiner klinischen Tätigkeit entlastet. Denn Grundlagenforschung geht nicht en passant.





Frauenförderung

ARPITA CHOWDHURY

Postdoc am Institut für Zellbiochemie an
der Universitätsmedizin Göttingen

YOUNG



Wissenschaftlerin und Mutter zu sein, ist ein ständiger Balanceakt und eine echte Herausforderung. Denn die Zeit, um effizient Ziele zu erreichen, ist begrenzt. Mitarbeiter mithilfe des Stipendiums mit meiner Forschung zu betrauen, gibt mir diese Zeit.



|| Mir darüber klar zu werden, wo meine fachlichen und sozialen Kompetenzen liegen und dazu Feedback von Coaches und anderen Teilnehmern zu bekommen: das hat mir sehr geholfen, meinen ganz eigenen Karriereweg zu erkennen und zu gehen.



G-DZHK

Mentoring

RAQUEL GUILLAMAT PRATS

Postdoc am Institut für Prophylaxe und Epidemiologie der Kreislaufkrankheiten (IPEK) am Klinikum der Universität München



TRAININGS-PROGRAMM

WISSENSCHAFTLICHE WEITERBILDUNG

Junge aufstrebende Wissenschaftler:innen brauchen Kontakte, Austausch, fachliche und außerfachliche Kompetenzen und finanzielle Freiheit, um zu forschen. Das Trainingsprogramm bietet Promovierenden und Postdocs all das.

VISITING SCIENTIST PROGRAMME

Mal eine andere Laborluft schnuppern und neue Auswertungsmethoden und Techniken kennenlernen – dazu hast du Lust? Wir finanzieren dir einen befristeten Forschungsaufenthalt an einem anderen DZHK-Standort. Aufenthalte an anderen Gastinstitutionen, auch im Ausland, sind ebenfalls möglich.

TRAVEL GRANTS

Du möchtest dich bei einem Symposium oder einem Workshop zu einem super spannenden Thema anmelden? Dann nichts wie hin. Du präsentierst auf einem hochrangigen Kongress? Auch da können wir dich unterstützen. Unsere Reisestipendien decken Kosten für An- und Abreise, Übernachtung oder Teilnahme.

DOKTORANDENSTIPENDIEN

Hättest du Lust, dich ein Jahr in Vollzeit deiner Promotion zu widmen?

Wenn du Medizin studierst und eine experimentelle Doktorarbeit in einem DZHK-Projekt durchführst, ist das möglich.

- bis zu 860 € im Monat
- bis zu einem Jahr

WORKSHOPS

In unserer Reihe „Grundlagen der Herz-Kreislauf-Forschung“ kannst du dein Basiswissen festigen und bekommst praktische Einblicke. Hier trifft experimentelle Grundlagenforschung auf klinische Themen. Wir bieten die Workshops zusammen mit der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK) an.

Von der Planung einer klinischen Studie bis zu der Frage, wie man ein Paper verfasst: Solche und andere Themen betreffen Nachwuchswissenschaftler:innen aller sechs Deutschen Zentren der Gesundheitsforschung (DZG), zu denen das DZHK gehört. In den DZG-Workshops triffst du Krebs-, Diabetes-, Lungen-, Infektionsforscher:innen und Neurolog:innen.

FIT FÜR FÜHRUNGSAUFGABEN

Du hast gerade Führungsaufgaben übernommen oder stehst kurz davor? Ob Arzt oder Ärztin, Naturwissenschaftler:in oder Wissenschaftsmanager:in: Unser Mentoring-Programm macht dich fit. Im Mittelpunkt steht deine eigene Persönlichkeit. Im Laufe eines Jahres lernst du, deine sozialen, kommunikativen und fachlichen Fähigkeiten besser einzuschätzen. In individuell auf deine Bedürfnisse abgestimmten Workshops trainierst du deine Softskills und bereitest dich auf herausfordernde Situationen vor. Begleitet wirst du von einem Mentor oder einer Mentorin, den oder die du selbst auswählst.

Diese Förderung richtet sich an Promovierte mit Young-DZHK-Status und an Mitarbeiter:innen im DZHK-Wissenschaftsmanagement.

DZHK

MEHR INFOS ZUR EXZELLENZFÖRDERUNG, ZUM TRAININGS-PROGRAMM UND ZUM MENTORING IM DZHK GIBT ES AUF WWW.DZHK.DE UNTER NACHWUCHS & KARRIERE.

DIE DZHK-PARTNEREINRICHTUNGEN

Berlin

Charité – Universitätsmedizin Berlin
Max-Delbrück-Centrum für
Molekulare Medizin in der Helmholtz-
Gemeinschaft
Deutsches Herzzentrum Berlin
Robert Koch-Institut
Deutsches Institut für Ernährungs-
forschung Potsdam-Rehbrücke

Göttingen

Georg-August-Universität Göttingen
Universitätsmedizin Göttingen
Max-Planck-Institut für Dynamik und
Selbstorganisation
Max-Planck-Institut für Multidisziplinäre
Naturwissenschaften
Deutsches Primatenzentrum GmbH,
Leibniz-Institut für Primatenforschung

Greifswald

Universitätsmedizin Greifswald

Hamburg/Kiel/Lübeck

Universitätsklinikum Hamburg-
Eppendorf
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Universität zu Lübeck
Asklepios Klinik St. Georg

Heidelberg/Mannheim

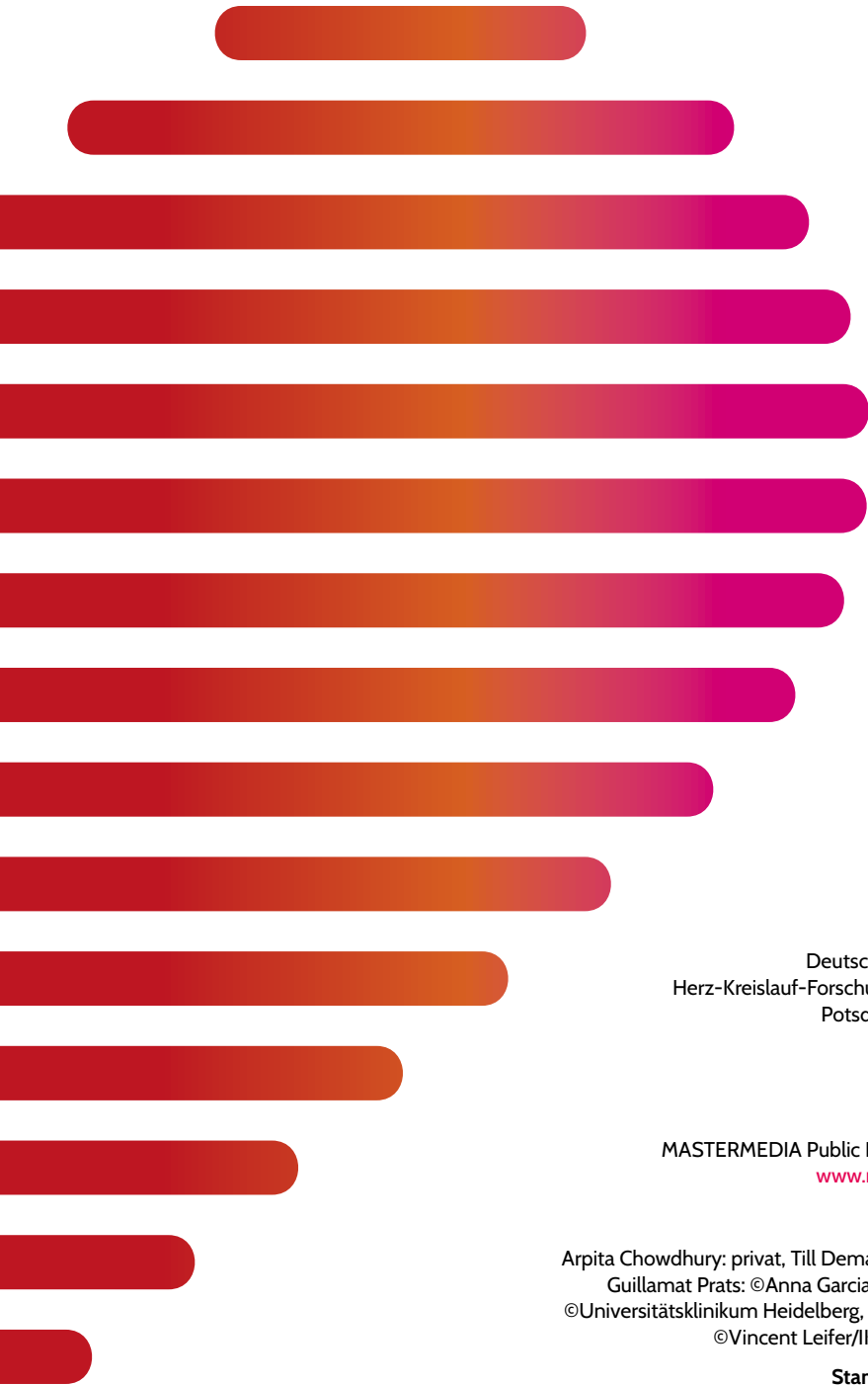
Universität Heidelberg
Universitätsklinikum Heidelberg
Universitätsmedizin Mannheim
Deutsches Krebsforschungszentrum
Europäisches Molekularbiologisches
Laboratorium

München

Technische Universität München
Klinikum der Ludwig-Maximilians-
Universität München
Ludwig-Maximilians-Universität
München
Deutsches Herzzentrum München
Klinikum rechts der Isar der
Technischen Universität München
Helmholtz Zentrum München –
Deutsches Forschungszentrum für
Gesundheit und Umwelt
Max-Planck-Institut für Biochemie

RheinMain

Goethe-Universität Frankfurt am Main
Max-Planck-Institut für Herz und
Lungenforschung, Bad Nauheim
Kerckhoff-Klinik, Bad Nauheim
Johannes Gutenberg-Universität Mainz



IMPRESSUM

Herausgeber

Deutsches Zentrum für
Herz-Kreislauf-Forschung e. V. (DZHK)
Potsdamer Straße 58
10785 Berlin
www.dzhk.de

Gestaltung

MASTERMEDIA Public Relations GmbH
www.mastermedia.de

Bildnachweis

Arpita Chowdhury: privat, Till Demal: privat, Raquel
Guillamat Prats: ©Anna Garcia, Richard Schell:
©Universitätsklinikum Heidelberg, Stephanie Zylla:
©Vincent Leifer/IKCL an der UMG

Stand: August 2022