



## Tätigkeitsbericht 2025

### AG 31 Kardiovaskuläre Regeneration

Arbeitsgruppe/Sektion/Cluster

Laura C. Zelarayán / Felix Engel

Sprecher:in/Stellvertreter:in

Berichtszeitraum

von 12.2023 bis 12.2024

Der Vorstand der DGK entscheidet auf der Grundlage des Tätigkeitsberichtes vor den Wahlen über die Verlängerung und den Fortbestand der Arbeitsgruppe/Sektion/Cluster. Der Bericht soll eine **Darstellung der Tätigkeiten der beiden vergangenen Jahre** sowie eine **Planung der Tätigkeiten und Ziele (ggf. inkl. der Budgetplanung) für die kommenden zwei Jahre** beinhalten. Dieses Dokument ist vom Sprecher und Stellvertreter abschließend zu unterschreiben.

Bitte ordnen Sie die Tätigkeiten während Ihrer Amtszeit den nachfolgenden Kategorien zu. Sollten Sie mit dem angebotenen Platz nicht auskommen, nutzen Sie bitte das Freitextfeld am Ende des Dokuments.

Mitgliederentwicklung	Jahr	2022	2023	2024
Anzahl		<b>127</b>	<b>145</b>	<b>157</b>

#### Kommunikation dazu gehören Facebook, X/Twitter, LinkedIn, Newsletter, AG-Verteilermails

Medium	Benennung der Aktivität
X/Twitter	Ankündigung des Preisträgers Mitglied der AG31 (auf der Jahrestagung und Herbstagung und andere Conferences z.B. Goodon Research Conferences), Ankündigung der Sitzungen bei den DGK-Konferenzen)

#### Interne AG-Veranstaltungen Mitgliederversammlungen, Nukleus Sitzungen

Jahr	Ort	Veranstaltungsart
2023	Mannheim	<b>Mitgliederversammlung</b> der AG31
2023	Bonn	Nukleus-Treffen der AG31
2024	Mannheim	<b>Mitgliederversammlung</b> der AG31
2024	Online	Nukleus-Treffen der AG31

#### Preise/Stipendien

Jahr	Benennung

**Wiss. Sitzungen bei DGK-Veranstaltungen** *Dazu gehören Sitzungen auf der JT, HT, usw.*

Ort	Titel
Mannheim	Targeting fibrosis to repair the injured heart (2023)
Bonn	Cardiac metabolism – From iPS cells to adipocytes and obesity (2023)
Mannheim	Endogenous Strategies Towards Myocardial Renewal (2024)
Hamburg	Repairing Signaling Beyond Cardiomyocytes (2024)

**Akademie-Kurse/Fortbildungen/AG-Veranstaltungen**

Anzahl	Jahr	Benennung

**Fremdveranstaltungen mit wiss. Beteiligung/Zusammenarbeit mit anderen Gruppierungen/Fachgesellschaften**

Jahr	Beteiligte	Art der Zusammenarbeit	Ggfs. Thema/Inhalt/Titel

**Zusammenarbeit mit anderen Arbeitsgruppen/Sektionen**

*Projekte der Arbeitsgruppen innerhalb eines Cluster müssen hier nicht aufgeführt werden*

Jahr	Beteiligte	Art der Zusammenarbeit	Ggfs. Thema/Inhalt/Titel
2023	Young DGK	Das Science Meeting in Halle	
2023	Young DGK	Young DGK Stand DGK HT 2023 Bonn - Nachwuchsförderung –	
2024	Young DGK	Speed-mentoring	

**Veröffentlichungen ohne die KKK** *dazu gehören Cardio News, Zeitschriften, etc.*

Jahr/Ausgabe	Medium	Benennung (Thema/Titel)
2023	Cardio News	Vorstellung DGK-AG's im Young DGK Newsletter
2024	Cardio News	Neue Erkenntnisse zur Herzregeneration – und wie sie in die Praxis gelangen

**Beteiligung an Papieren mit der KKK** *dazu gehören Leitlinien, Konsensuspapiere, etc.*

Jahr/Ausgabe	Art des Papers	Benennung

**Beteiligung an Stellungnahmeverfahren, Gesundheitspolitik**

Jahr	Benennung
2023	Mitarbeit in der Stellungnahme DGK e.V. WissZeitVG

## Sonstiges

In den letzten 2 Jahren haben wir die Zahl der jungen Mitglieder erhöht und die Sitzungen so organisiert, dass WissenschaftlerInnen im early- und middle-Karrierestadium ihre Arbeit vorstellen können.

Unsere Sitzungen sind durch die Teilnahme eines internationalen Referenten gekennzeichnet.

## Ziele während der nächsten Amtszeit, Entwicklung der/s Arbeitsgruppe/Sektion/Cluster

TOP	Benennung
1	Zahl der young Mitglieder weiter erhöhen: Auf der Grundlage der Strategien, die die Mitglieder der AG31 zur Rekrutierung junge NachwuchswissenschaftlerInnen angewandt haben, werden wir weiterhin eng mit der Young DGK zusammenarbeiten. Dies hilft uns im Wesentlichen dabei, junge Medizinstudierende und „Clinician Scientists“ zu gewinnen. Um jedoch „Medical Scientists“ zu rekrutieren, sprechen die Mitglieder der AG31 gezielt und direkt Doktoranden/Doktorandinnen und junge Post-Docs an, die wir als potenziell fähig angesehen haben, einen Beitrag auf dem Gebiet der kardialen Regeneration zu leisten, und laden sie persönlich zur Teilnahme an der Gruppe und den Sitzungen ein. Diese Strategie hat uns geholfen, ein Bewusstsein für die Möglichkeit zu schaffen, in aktiver Form an der DGK teilzunehmen, auch für internationale Studenten, die kein Deutsch sprechen. Besonders attraktiv für junge WissenschaftlerInnen ist die Wahl von NachwuchswissenschaftlerInnen als SprecherInnen unserer Sitzungen. Eine weitere Strategie, die wir initiiert haben, ist die Aufmerksamkeit für die DGK und die damit verbundenen Treffen sowie Workshops in spezifischen Studiengängen wie Herz-Kreislauf-Wissenschaften, Molekulare Medizin, Molekulare Biowissenschaften oder ähnlichen an verschiedenen Universitäten zu stärken.
2	Unterstützung des DGK Meentoring-Konzepts und aktive Mitwirkung an der Ausbildung von Medical Scientists
3	Fokus auf die effiziente Entwicklung neuartiger Therapien durch Kombination von Expertise und experimentellen Modellen
4	Unterstützung und weiter Entwicklung der Vernetzung von Grundlagen- und klinisch tätigen Wissenschaftlern
5	

## Planung für nächste Amtszeit

Bitte denken Sie daran Ihre Veranstaltungen für die Genehmigung rechtzeitig bei uns einzureichen

Projekt/Veranstaltung	Budgetierung nötig?
Wissenschaftliche Sitzungen bei JT und HT der DGK	<b>nein</b>
Beitrag zu Workshops/Seminaren	<b>nein</b>
Beitrag zu CardioNews	<b>nein</b>



06.12.2024

Datum, Unterschrift Sprecher:in



06.12.2024

Datum, Unterschrift Stellvertreter:in