



Tätigkeitsbericht 2025

Arbeitsgruppe/Sektion/Cluster

Basic Science Cluster

Sprecher:in/Stellvertreter:in PD Dr. med. Malte Tiburcy / Prof. Dr. med. Harald Langer

Berichtszeitraum

von 2022 bis 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	1444	1660	1859

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

Medium	Benennung der Aktivität
AG Verteilermail	
X (Twitter)	Information über Basic Science Sitzungen während der Tagungen; Hashtag "#DGK_Basic"
LinkedIn	Verstärkte Präsenz geplant für 2025

Interne AG-Veranstaltungen Mitgliederversammlungen, Nukleus Sitzungen

Jahr	Ort	Veranstaltungsart
2023	Mannheim	Mitgliederversammlung
2023	Bonn/online	Nukleussitzungen
2024	Mannheim	Nukleussitzung
2024	Hamburg	Mitgliederversammlung

Preise/Stipendien

Jahr	Benennung
2023	Hans-Jürgen-Bretschneider-Posterpreise des Basic Science Meetings
2024	Hans-Jürgen-Bretschneider-Posterpreise des Basic Science Meetings

--	--

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

Ort	Titel
Mannheim	2023/2024; Sitzung "Grundlagenforschung für Klinik und Praxis"
Bonn	2023; Beitrag „Highlights der Kardiologie“ Sitzung
Hamburg	2024; Beitrag „Highlights der Kardiologie“ Sitzung
Hamburg	2024; gemeinsame Sitzung mit Young DGK

Akademie-Kurse/Fortbildungen/AG-Veranstaltungen

Anzahl	Jahr	Benennung
n/a		

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

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

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	Joint Meeting (außerhalb JT und HT)	Young DGK Science Meeting, erstmalig etabliertes Meeting in der Nationale Akademie der Wissenschaften Leopoldina, Halle (Saale)
2023	KEK	Arbeitstreffen /Workshop	Austausch im Rahmen des Workshops „Medical Scientists in Cardiovascular Research: contents, structures, challenges, needs“

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

Jahr/Ausgabe	Medium	Benennung (Thema/Titel)
2024	CardioNews	Konferenzbericht Young DGK Science Meeting

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

Jahr/Ausgabe	Art des Papers	Benennung
n/a		

Beteiligung an Stellungnahmeverfahren, Gesundheitspolitik

Jahr	Benennung
n/a	

Sonstiges

- Mitwirkung in der Task Force Herztage
 - aktive Beteiligung am DGK Mentoring Programm seit HT 2024
 [Kein Budgetplan da Cluster nicht über ein Budget verfügt]

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

TOP	Benennung
1	Organisation und Ausrichtung Basic Science Meeting, Auswahl von Preisträger*innen 2023-2025
2	Joint Meeting zwischen Basic Science Cluster und Task Force Basic Science (Young DGK) für Dezember 2025 geplant
3	Berichte über Aktivitäten/wissenschaftliche Erfolge des Clusters in CardioNews
4	Weitere Erhöhung der Abstracteinreichungen zum Basic Science Meeting
5	

Planung für nächste Amtszeit

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

Projekt/Veranstaltung	Budgetierung nötig?
Young DGK Science Meeting	Ja
Poster Reception Basic Science Meeting	Ja




Datum, Unterschrift Sprecher:in

Datum, Unterschrift Stellvertreter:in