



Arbeitsgruppe/Sektion/Cluster: AG 13 Myokardiale Funktion und Energetik

Sprecher/Stellvertreter: Prof. Dr. Katrin Streckfuss-Boemeke; Prof. Dr. Hazha Hamdani

Berichtszeitraum: von JT/HT 2021 bis JT/HT 2023

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	Anzahl
Oktober 2022	162
Oktober 2021	140
April 2021	120

Kommunikation:

(dazu gehören Facebook, Twitter, Newsletter, AG-Verteilermails)

Medium	Benennung der Aktivität
AG-Verteiler	Ankündigung von Mitgliederversammlungen, Translationalen Basic Science Sessions, wissenschaftlicher Sitzungen auf den FT/HT

Interne AG-Veranstaltungen:

(Mitgliederversammlungen, Nukleussitzungen)

Jahr	Ort	Veranstaltungsart
2022	Bonn	Mitgliederversammlung
2022	Würzburg	Nukleusmeeting im Rahmes des 2nd Myocardial function SYmposiums der AG13
2022	Mannheim	Nukleusmeeting/Basic Science Clustermeeting im Rahmen der FT 2022
2021	Mannheim	Mitgliederversammlung/Nukeusmeeting im Rahmen der FT 2021

Preise/Stipendien:

Jahr	Benennung
2022	Helmut-Drexler-Publikationspreises der AG13 verliehen auf den HT in Bonn an Dr. Dongshao Lu (MHH), finanziert von Böhlinger Ingelheim
2021	Preis entfiel aufgrund der wegbrechenden Finanzierung von Berlin Chemie wegen der Covid19 Pandemie
2022	Posterpreise: 3x500€ im Rahmen des Symposiums in Würzburg im Juli: Tragets in HF

Wissenschaftliche Sitzungen bei DGK-Veranstaltungen:
(dazu gehören Sitzungen auf der JT, HT, DGK.online)

Ort	Titel
Bonn	HT 2022: Myocardial function and treatment options in hereditary cardiomyopathies
Mannheim	FT 2022: Inflammatory cells in heart failure progression
DGK.online	02.02.2021: Dilatative Kardiomyopathie
DGK.online	23.11.2021: Blockbuster in der Kardiologie (von AG13 konzipiert)

Akademieurse/Fortbildungen/AG-Veranstaltungen:

Anzahl	Jahr	Benennung
	2022	Symposium in Würzburg, Juli 2022: „2nd Myocardial Function Symposium,, Targets in heart failure“
		120 WissenschaftlerInnen; wiss. Leitung: Prof. K. Streckfuß-Bömeke, Dr. J Dudek (AG13); Prof. B. Gerull (AG12), Prof.C. Maack
	2022	Fortbildungsveranstaltung mit CME-Punkten im Rahmen des Symposiums in WB (s. oben)

Fremdveranstaltungen mit wissenschaftlicher Beteiligung/
Zusammenarbeit mit anderen Gruppierungen/Fachgesellschaften

Jahr	Beteiligte Gruppe	Art der Zusammenarbeit	Ggf. Thema/Inhalt/Titel
2022	DZHK	Symposium Targets in Heart failure	Eigene DZHK-Session beim Symposium: 1st in man studies with 3D EHM

Zusammenarbeit mit anderen Arbeitsgruppen/Sektionen:
(Projekte der Arbeitsgruppen innerhalb eines Cluster müssen hier nicht aufgeführt werden)

Jahr	Beteiligte AG	Art der Zusammenarbeit	Ggf. Thema/Inhalt
2022	AG12	Symposium in Würzburg	Targets in Heart Failure
2021/2022	Basic Cluster	Konzeption von Veranstaltungen, DGK-SEssions	
2022	KEK, BSC, Programmkommission	Konzeption der DGK.online translationalen Sessions	4 Sessions konzipiert: die fantastischen 4, Ischemie, Nicht-klassische Risikofaktoren, Herz und Muskel
2022	BSC	Abstellen eines Mitgliedes der AG13 von der Young DGK f	

Veröffentlichungen (ohne KKK):
(dazu gehören CardioNews, Zeitschriften, etc.)

Jahr/Ausgabe	Medium	Benennung (Thema/Titel)
2022	Zeitschrift: TV Hören und Sehen	„15 Minuten für dein Leben“ -Bauer Media AG und DGK: Takotsubo: Das Herz im Ausnahmezustand – Warum ein Herz tatsächlich brechen kann“

Beteiligung an Papieren (mit KKK):
(dazu gehören Leitlinien, Konsensuspapiere, etc.)

Jahr/Ausgabe	Art des Papiers	Benennung

Beteiligung an Stellungnahmeverfahren, Gesundheitspolitik:

Jahr	Benennung
2022	„15 Minuten für dein Leben“ -Bauer Media AG und DGK: Takotsubo: Das Herz im Ausnahmezustand – Warum ein Herz tatsächlich brechen kann“

Sonstiges:

Weitere interne AG-Veranstaltungen der AG13:
 -virtuell: 12.10.2021 Nukleusmeeting der AG13

Weitere wissenschaftliche Sitzungen bei DGK-Veranstaltungen der AG13:
 -HT 2021: Hidden mechanisms of dilated and hypertrophic cardiomyopathy
 -FT 2021: Unterschätzte Kardiomyopathien: Vom Mechanismus zur therapeutischen Strategie

Im Rahmen des 2nd Symposiums in Würzburg im Juli 2022 haben wir eine Reihe an Industriegeldern eingeworben. Die Veranstaltung wurde als DGK-Veranstaltung deklariert und die Gelder von der DGK verwaltet:
 AstraZeneka: 10.000 €; Boehringer Ingelheim: 10.000€; Bayer: 2500€; Novo Nordisk: 2500€; Novartis: 1500€; Vifor Pharma: 1500€

Ziele während der nächsten Amtszeit, Entwicklung von Arbeitsgruppe/Sektion/Cluster:

TOP	Benennung
1	3rd Myocardial Function Symposium der AG13
2	Weiterhin Auslobung des Helmut-Drexler-Publikationspreises für Nachwuchswissenschaftler
3	Intensivierung der Zusammenarbeit mit der AG1 der ÖKG, dem Basic Science cluster und der Young DGK
4	Publikation der geplanten Übersichtsarbeiten
5	Förderung des Medical Scientists

Planung für nächste Amtszeit:

(bitte denken Sie daran Ihre Veranstaltungen für die Genehmigung rechtzeitig bei uns einzureichen)

Projekt/Veranstaltung	Budgetierung nötig?

16.12.22 



Datum/Unterschrift Sprecher

Datum/Unterschrift Stellvertreter