

Dezember 2023

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Jubiläumsjahr neigt sich dem Ende zu. Zeit für einen Rückblick und Ausblick. Nachdem wir das 20jährige Bestehen des AFNET in den vergangenen Monaten auf vielfältige Weise gefeiert haben, wird ein Event in Berlin am 17. Januar 2024 den Abschluss bilden. Wir sind gespannt auf einen interessanten Tag mit zahlreichen Gästen aus Wissenschaft, Wirtschaft und Politik, die bereits persönliche Einladungen erhalten haben.

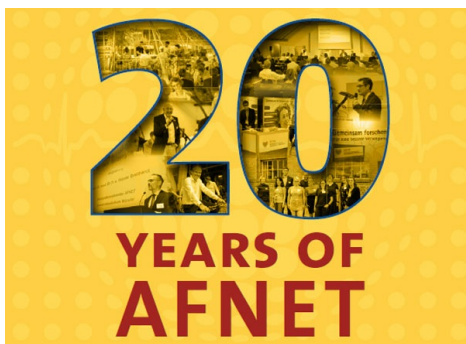
Zusätzlich zu den verschiedenen Veranstaltungen würdigt auch ein Jubiläumsbuch die Errungenschaften aus zwei Jahrzehnten AFNET. Freuen Sie sich auf das druckfrische Buch, das in diesen Tagen an unsere Mitglieder und Partner verschickt wird.

Ich möchte auch die Gelegenheit nutzen, Prof. Antonia Zapf als Gast des Lenkungsausschusses willkommen zu heißen. Frau Zapf wird nach einem einstimmigen Vorstandsbeschluss ab 2024 ihre Biometrie-Expertise in die Lenkungsausschusssitzungen einbringen und stellt sich in diesem Newsletter mit einem Interview kurz vor.

Im Namen des Vorstands danke ich Ihnen für die vertrauensvolle Zusammenarbeit in diesem Jahr und in den letzten zwei Jahrzehnten. Wir wünschen Ihnen schöne und erholsame Feiertage und alles Gute für das neue Jahr!



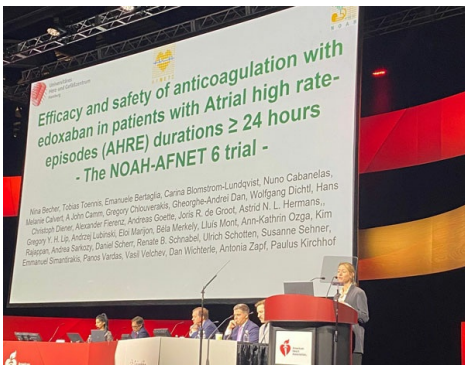
Mit herzlichen Grüßen  
Ihr Ulrich Schotten  
AFNET Vorstand



### 2023 - Das Jubiläumsjahr im Rückblick

Am 1. März 2023 jährte sich die Gründung des AFNET zum zwanzigsten Mal. Der Geburtstag wurde in verschiedenen Veranstaltungen und Aktionen mit Mitgliedern und Partnern gefeiert. Jetzt blicken wir zurück auf die Höhepunkte des bisherigen Jubiläumsjahres und nach vorn auf das große Finale, das im Januar bevorsteht.

[MEHR](#)



## Rechtfertigt Device-detektiertes Vorhofflimmern mit langen Episoden eine Antokoagulation?

Bei Device-detektiertem Vorhofflimmern scheint das Schlaganfallrisiko im Vergleich zu EKG-detektiertem Vorhofflimmern gering zu sein, selbst wenn die Episoden sehr lang sind. Eine Antikoagulation kann das Schlaganfallrisiko etwas senken, aber auch größere Blutungen verstärken. Dies ist das Hauptergebnis einer kürzlich publizierten Subanalyse der NOAH – AFNET 6 Studie.

[MEHR](#)



## MAESTRIA - AFNET 10 Studie kommt voran

Das internationale Beobachtungsregister MAESTRIA – AFNET 10 hat seit dem Start im März dieses Jahres 70 Patient:innen mit verschiedenen Arten von Vorhofflimmern eingeschlossen. Der aktuelle Stand der Studie wurde beim diesjährigen MAESTRIA Konsortium Meeting im Oktober in Madrid vorgestellt.

[MEHR](#)



## AFNET Session beim Herbst-Kongress der DGK

Bei den Herztagen der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK) im Oktober in Bonn hatte das AFNET mit der Arbeitsgruppe Elektrophysiologie und Rhythmologie (AGEP) eine gemeinsame wissenschaftliche Sitzung zum Thema Rhythmuserhalt. Dort wurden unter anderem Ergebnisse der EAST – AFNET 4 Studie vorgestellt. Den Vorsitz hatten Prof. Paulus Kirchhof und Prof. Daniel Steven.

[MEHR](#)



## Neu im AFNET Lenkungsausschuss: Prof. Antonia Zapf

Die Leiterin des Instituts für Medizinische Biometrie und Epidemiologie am UKE, Hamburg, Prof. Antonia Zapf, wird ab Januar 2024 an den Sitzungen des AFNET Lenkungsausschusses als Gast teilnehmen. In einem Interview stellt sie sich kurz vor.

[MEHR](#)

### Circulation

#### CLINICAL PRACTICE GUIDELINES

2023 ACC/AHA/ACCP/HRS Guideline for the Diagnosis and Management of Atrial Fibrillation: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Joint Committee on Clinical Practice Guidelines

Developed in Collaboration With and Endorsed by the American College of Clinical Pharmacy and the Heart Rhythm Society

#### Writing Committee Members\*

Josef A. Joglar, MD, FACC, FAHA, FHRS, Chair; Mira K. Chung, MD, FACC, FAHA, FHRS, Vice Chair; Anandasaai L. Ambudiker, PharmD, FACC; Emma J. Benjamin, MD, SM, FACC, FAHA; James Y. Chugh, MD, FACC, FAHA, FHRS; Edmund M. Connor, MB, BCh, BAO, FHRS; Anita Desai, MD, MPH, FACC, FAHA; Lee L. Eckhardt, MD, MS, FHRS; Zachary D. Goldberg, MD, FACC, FAHA, FHRS; Ravesh Gopinathamur, MD, MA, FACC, FAHA, FHRS; Balraj Gopireddy, MD, PhD, FACC, FAHA, FHRS; Hitesh MD, MRSA; Mark Hlatky, MD, FACC; Farah-Jalil Hoque; Christa Bahr, MD; Julia H. Iwai, MD, PhD, FACC, FAHA, FHRS; Kaushik Kish, PharmD, PhD, MS, EDCP; Fred Kusumoto, MD, FACC, FAHA, FHRS; Mark S. Link, MD, FACC, FAHA, FHRS; Kathleen T. Liu; S. Gregoire McManis, MD, MS, FACC; Toshiaki Ohno; Patrick M. McCarthy, MD, FACC; Neelish Patel, MD; Kristen K. Paine; MD, FACC, FAHA, FHRS; Marco V. Papp, MD, FAHA; Jonathan P. Piccini, MD, MS, FACC, FAHA, FHRS; Andrew M. Pullano, MD, FACC, FAHA, FHRS; Prashanthan Sankaranarayanan, MD, PhD, FACC, FAHA, FHRS; Megan M. Sauer, PhD, MD, MPH, FAHA, FHRS; Thomas W. Stroh, MD, FACC, FHRS; Sabrina Torres, PhD, MPH; James E. Tisdale, PharmD, FACC, FAHA, FCCP; Anna Marie Valente, MD, FACC, FAHA; David R. Van Wageningen, PhD, FAHA, FHRS

## AFNET Studienergebnisse fließen in Vorhofflimmern-Leitlinie ein

Wissenschafts-initiierte Studien des AFNET liefern wichtige Ergebnisse für Empfehlungen in der Leitlinie 2023 zur Diagnose und Behandlung von Vorhofflimmern (AF), die vom American College of Cardiology (ACC) und der American Heart Association (AHA) in Zusammenarbeit mit der Heart Rhythm Society (HRS) entwickelt kürzlich in Circulation veröffentlicht wurde.

[MEHR](#)

## INFORMATIONEN FÜR MITGLIEDER

Wir möchten zukünftig gerne über Studien und Projekte unserer Vereinsmitglieder berichten – hier im Newsletter und auf unseren Social Media Kanälen X und LinkedIn. Bitte senden Sie uns Ihre Vorschläge an: [socialmedia@af-net.eu](mailto:socialmedia@af-net.eu)

Im Jahr 2010 wurde der eingetragene Verein Kompetenznetz Vorhofflimmern e.V. (AFNET) gegründet. Eine Mitgliedschaft ist möglich für Ärzt:innen und Wissenschaftler:innen, Kliniken und Praxen sowie Firmen. Der Verein hat derzeit 125 Mitglieder, davon 55 persönliche Mitglieder, 38 Praxen, 23 Kliniken, 2 Fördermitglieder und 7 Ehrenmitglieder. Diese Zahlen sind seit einigen Jahren nahezu unverändert. Genauere Informationen zur Mitgliedschaft finden Sie [hier](#).

Wenn Sie an einer Zusammenarbeit mit dem AFNET interessiert sind, nehmen Sie bitte per E-Mail mit uns Kontakt auf.

[info@kompetenznetz-vorhofflimmern.de](mailto:info@kompetenznetz-vorhofflimmern.de)

## PUBLIKATIONEN

Becher N et al. Anticoagulation with edoxaban in patients with long Atrial High-Rate Episodes  $\geq 24$  hours. Eur Heart J 2023 Nov 12. doi: [10.1093/eurheartj/ehad771](https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehad771)

Joglar JA et al. 2023 ACC/AHA/ACCP/HRS Guideline for the Diagnosis and Management of Atrial Fibrillation: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Joint Committee on Clinical Practice Guidelines. Circulation 2023 Nov 30. doi: [10.1161/CIR.0000000000001193](https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000001193)

McIntyre WF et al. Direct oral anticoagulants for stroke prevention in patients with device-detected atrial fibrillation: A study-level meta-analysis of NOAH-AFNET 6 and ARTESiA. Circulation 2023 Nov 12. doi: [10.1161/CIRCULATIONAHA.123.067512](https://doi.org/10.1161/CIRCULATIONAHA.123.067512)

## TERMINE

17.01.2024, 16:00 bis 19:00 Uhr, AXICA - Skylobby, Berlin

20 Jahre AFNET, Jubiläumsfeier, "Gemeinsam für den Herzrhythmus: Vom BMBF-geförderten wissenschaftlichen Netzwerk zur eigenständigen, international tätigen akademischen Wissenschaftsorganisation". Erfolge und Perspektiven translationaler Forschung für Diagnostik und Therapie von Vorhofflimmern. Mit Grußworten von

- Sabine Dittmar, Parlamentarische Staatssekretärin des Bundesministerium für Gesundheit
- Prof. Holger Thiele, Präsident der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie
- Prof. Thomas Voigtländer, Vorstandsvorsitzender der Deutschen Herzstiftung

Vortrag „20 Jahre AFNET: Überblick und Highlights“, Prof. Paulus Kirchhof, Vorstandsvorsitzender des AFNET  
Marktplatz Vorhofflimmern

AFNET Award Verleihung in den Kategorien Klinische Forschung, Translationale Forschung und Öffentlichkeitsarbeit.

Das Kompetenznetz Vorhofflimmern e.V. wurde teilweise vom Deutschen Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung e.V. (DZHK) gefördert und kooperiert mit diesem.

Gefördert vom



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

+49 (0)251 980 1330

[info@kompetenznetz-  
vorhofflimmern.de](mailto:info@kompetenznetz-vorhofflimmern.de)

[Impressum](#)

© 2023 Kompetenznetz Vorhofflimmern e.V.

Falls Sie diesen Newsletter nicht weiter erhalten wollen, klicken Sie bitte **hier**.  
Unsere Datenschutzbestimmungen finden Sie **hier**.

