

LIEBE LESERINNEN UND LESER,

am 14. und 15. Februar 2008 präsentierte sich das AFNET vor den Mitgliedern des internationalen wissenschaftlichen

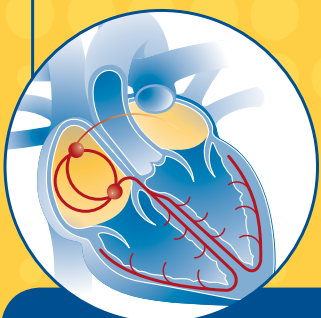
Beirats – mit Erfolg, wie uns die Gutachter anschließend zu verstehen gaben. Das Kompetenznetz Vorhofflimmern wurde – wie schon bei der ersten Evaluierung vor zwei Jahren – insgesamt sehr gut beurteilt. Wir können daher mit einem positiven Gutachtertutum für die Weiterförderung des Netzes rechnen.

Die offizielle Bewilligung der dritten Förderphase und endgültige Zusage der Finanzierung sind aber erst in den nächsten Monaten zu erwarten.

Im Namen des Vorstands danke ich den Mitgliedern des wissenschaftlichen Beirats für ihre konstruktive Kritik und außerdem allen, die zu diesem Erfolg beigetragen haben.

Auf den bevorstehenden Kongressen in Mannheim und Wiesbaden werden wir aktuelle Arbeiten und Ergebnisse aus dem Netz vorstellen. Näheres dazu auf Seite 2. Außerdem möchte ich hiermit noch einmal an die Mitgliederversammlung am 27. März in Mannheim erinnern, zu der alle Mitglieder, Freunde und Partner des AFNET herzlich eingeladen sind. Doch bevor wir uns in Mannheim sehen, wünsche ich Ihnen schöne und erholsame Ostertage.

Ihr
Günter Breithardt



**POSITIVES GUTACHTERVOTUM:
GRÜNES LICHT FÜR DIE DRITTE FÖRDERPHASE**

Das Kompetenznetz Vorhofflimmern (AFNET) wird voraussichtlich für weitere drei Jahre vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) finanziert werden. Dies signalisierte das Gutachtergremium, bestehend aus Mitgliedern des internationalen wissenschaftlichen Beirats sowie Vertretern des Projektträgers DLR und des BMBF, anlässlich der Evaluierung des AFNET am 15. März 2008 in Münster. In einer etwa viereinhalbstündigen Vortragsveranstaltung hatten dort der Vorstand und ausgewählte Netzmitglieder die Leistungen des AFNET und den aktuellen Stand der Projekte präsentiert.

Während in der zweiten Förderphase die Patientenrekrutierung und Datensammlung im Vordergrund stand, wird es in der dritten Förderperiode hauptsächlich um die Auswertung und Publikation der Ergebnisse gehen. In den Projekten AB1 (Basisregister), A2 (Kora-AF), AC4 (Genetic), A5 (Alkohol), B4b (Katheterablationsregister) und B5 (Bace-Pace-Studie) ist die Rekrutierung bereits abgeschlossen. Bei den Projekten B4a (Gap-AF-Studie), B6 (Chirurgisches Ablationsregister), B10 (ANTIPAF-Studie) und B11 (Flec-SL-Studie) wird die notwendige Patientenzahl in den nächsten Wochen bzw. Monaten erreicht werden. Weiterlaufen werden die Follow-up-Untersuchungen in den klinischen Studien und im AB1-Register.

Die Grundlagenforschungsprojekte des AFNET-Bereiches C sind weitgehend abgeschlossen

Am Vormittag des 15. Februar 2008 präsentierte das AFNET seine Arbeiten den Gutachtern. (Bild: AFNET)

und werden mit der zweiten Förderphase beendet. Die Ergebnisse sind zum Teil schon publiziert. Weitergeführt wird die Grundlagenforschung auf internationaler Ebene, im Rahmen eines von der Leducq-Stiftung geförderten transatlantischen Verbundprojektes, das im Herbst 2007 seine Arbeit aufgenommen hat.

Neben dem Abschluss der laufenden Studien und der Auswertung und Veröffentlichung der Ergebnisse wird in der dritten Förderphase weiter an den langfristigen Zukunftsplänen gearbeitet. Ziel ist das Weiterbestehen des Netzwerkes nach dem Auslaufen der BMBF-Förderung. Ein tragfähiges Konzept für die Verselbständigung des AFNET sowie Kontakte zu potentiellen öffentlichen und industriellen Geldgebern befinden sich im Aufbau.

DER WISSENSCHAFTLICHE BEIRAT

Prof. Dr. Peter Bauer, Wien
Prof. Dr. Stefan Gesenhues, Ochtrup
Prof. Dr. Robert Hatala, Bratislava
Prof. Dr. Lukas Kappenberger, Lausanne
Prof. Dr. Ruth H. Strasser, Dresden
Prof. Dr. Hein J. J. Wellens, Maastricht
Prof. Dr. Karl Werdan, Halle
Prof. Dr. Stefan Willich, Berlin

TERMINKALENDER

27.-29.-03.2008

Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK), Congress Center Rosengarten, Mannheim:

27.03.2008, 11:00 Uhr, Saal 5: Sitzung

„Aktuelle Ergebnisse des Kompetenznetzes Vorhofflimmern“

27.03.2008, 13:15 Uhr: DGK-Pressekonferenz „Kompetenznetz Vorhofflimmern“

29.03.-02.04.2008

Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin (DGIM), Rhein-Main-Hallen, Wiesbaden:

02.04.2008, 8:15 Uhr, Museum: AF-

NET-Symposium: „Vorhofflimmern 2008 - aktuelle Erkenntnisse, aktuelle Probleme“

AKTUELLES FÜR MITGLIEDER

Mitgliederversammlung

Die diesjährige AFNET-Mitgliederversammlung findet in Mannheim im Anschluss an die wissenschaftliche Sitzung des Kompetenznetzes Vorhofflimmern statt (27. 03.2008, 12:15 - 12:30 Uhr, Saal 5.)

Auf der Tagesordnung stehen folgende Punkte:

- Bericht über die Evaluierung des AFNET / dritte Förderphase
- Verstärkungskonzept
- Wahl des Lenkungsausschusses
- Entlastung des Vorstands

Auch Nichtmitglieder sind willkommen.

AFNET-AKTIVITÄTEN AUF DEN KONGRESSEN IN MANNHEIM UND WIESBADEN

Auf der **DGK-Jahrestagung** in Mannheim wird das Kompetenznetz Vorhofflimmern in seiner wissenschaftlichen Sitzung am 27. März aktuelle Arbeiten und Ergebnisse vorstellen:

Vorträge

11:00 Uhr: Aktuelle Ergebnisse zur Pathophysiologie des Vorhofflimmerns (A. Goette, Magdeburg)

11:25 Uhr: Antithrombotische Therapie bei Vorhofflimmern im Licht der alten und neuen Leitlinien (G. Steinbeck, München)

11:50 Uhr: Adaptive Design bei klinischen Studien: Erfahrungen aus dem Kompetenznetz Vorhofflimmern (K. Wegscheider, Hamburg)

Pressekonferenz

In einer von der DGK initiierten Pressekonferenz wird ebenfalls am 27. März über ausgewählte Arbeiten aus dem AFNET berichtet:

- Das Kompetenznetz Vorhofflimmern: aktueller Stand der Arbeiten (G. Breithardt, Münster)
- Prädiktoren von Vorhofflimmer-Rezidiven nach Kardioversion (P. Kirchhof, Münster)
- Der Preis der Flexibilität: Adaptive Studiendesigns im klinischen Alltag (K. Wegscheider, Hamburg)

Messestand

Das AFNET präsentiert sich auch diesmal wie-

der gemeinsam mit den Kompetenznetzen Angeborene Herzfehler und Herzinsuffizienz mit einem Messestand in der Industrieausstellung. Der Stand befindet sich wie im vergangenen Jahr auf Ebene 1 direkt im Eingangsbereich.

Beim **DGIM-Jahreskongress** in Wiesbaden ist das AFNET am 2. April mit einem dreistündigen Symposium vertreten:

Vorträge

8:15 Uhr: Entstehung von Vorhofflimmern: Aktuelle Erkenntnisse zur Pathophysiologie (U. Schotten, Maastricht)

8:45 Uhr: Versorgung von Vorhofflimmern in Deutschland. Ergebnisse für die Praxis aus dem AFNET-Register (M. Näbauer, München)

9:15 Uhr: Verhinderung von Schlaganfällen bei Vorhofflimmern: Antithrombotische Therapie, aktuelle Leitlinien und Praxis (P. Schauer, Aachen)

9:45 Uhr: Pause

10:15 Uhr: Ist Alkohol ein Risiko für die Entstehung von Vorhofflimmern? (C. Wolpert, Mannheim)

10:45 Uhr: Antiarrhythmische Therapie bei Vorhofflimmern: Obsolet? (P. Kirchhof, Münster)

11:15 Uhr: Wie wird Vorhofflimmern tatsächlich behandelt: Allgemeinärzte, Internisten, Kardiologen und Kliniken? (A. Goette, Magdeburg)

Messestand

Im Rahmen der Industrieausstellung treten die Kompetenznetze in der Medizin mit einem gemeinsamen Messestand auf (Stand-Nr. EG 16, Halle 3).

AF-KONSENSUSKONFERENZ: GIPFELTREFFEN DER VORHOFFLIMMER-EXPERTEN

Die Vorbereitungen für die AF-Konsensuskonferenz, die im Oktober 2008 im European Heart House stattfinden wird, schreiten voran. Mehr als 60 Vorhofflimmer-Experten aus Europa und Nordamerika haben bereits ihre Teilnahme zugesagt. Neben Wissenschaftlern und Industrievertretern zählen zu den Teilnehmern dieses Gipfeltreffens auch Fachleute der European Medicines Agency (EMA) und der amerikanischen Food and Drug Administration (FDA).

IMPRESSUM

Kompetenznetz Vorhofflimmern

Vorstand:

- Prof. Dr. Dr. h. c. **Günter Breithardt**, Münster
- Prof. Dr. **Thomas Meinertz**, Hamburg
- Prof. Dr. **Ursula Ravens**, Dresden
- Prof. Dr. **Gerhard Steinbeck**, München

Geschäftsführer: Dr. Thomas Weiß, Münster

Redaktion: Dr. Angelika Leute (V.i.S.d.P.)

Universitätsklinikum Münster | Netzwerkzentrale
Domagkstraße 11 | 48149 Münster

Tel. (02 51) 83 - 4 53 41 | Fax (02 51) 83 - 4 53 43

info@kompetenznetz-vorhofflimmern.de

www.kompetenznetz-vorhofflimmern.de

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

