



Deutsche Gesellschaft für Kardiologie –  
Herz- und Kreislaufforschung e.V. (DGK)

Achenbachstr. 43, 40237 Düsseldorf

Geschäftsstelle: Tel: 0211 / 600 692 - 0 Fax: 0211 / 600 692 - 10 E-Mail: info@dgk.org  
Pressestelle: Tel: 0211 / 600 692 - 61 Fax: 0211 / 600 692 - 67 E-Mail: presse@dgk.org

**Pressemitteilung**

*Abdruck frei nur mit Quellenhinweis: Presstext DGK 04/2010*

## **Herzforschung in Deutschland**

### **Statement von Prof. Dr. Michael Böhm, Homburg/Saar**

Herz-Kreislaufkrankungen sind die häufigste Todesursache in den westlichen Industrieländern. Eine effiziente Forschungsaktivität, insbesondere die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses, ist eine Voraussetzung dafür, dass dieses medizinisch herausfordernde und ökonomisch wichtige Problem auch in Zukunft effektiv bekämpft werden kann. Eine strukturierte Forschungslaufbahn beginnt bereits im Studium und führt einen Forscher nach der Promotion und einer Ausbildungszeit als Post doc zur Berufbarkeit und letztendlich in eine Leitungsfunktion wissenschaftlicher Institutionen.

Insbesondere bei der Nachwuchsarbeit leistet die Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e. V. (DGK) wichtige Beiträge, indem sie über Einladungen zu der Jahrestagung bereits den studentisch wissenschaftlichen Nachwuchs fördert. Weiterhin gibt es innerhalb der Gesellschaft fest strukturierte Programme mit festen Budgets, die über Sachbeihilfen und Stipendien junge Wissenschaftler in ihrer Qualifikationsphase unterstützen. Zur Unterstützung der Forschung durch Drittmittelwerbungen bei der Deutschen Forschungsgemeinschaft und Stiftungen wirkt die DGK durch Seminare bei Jahrestagungen oder in der Geschäftsstelle unterstützend.

Grundsätzlich ist die Forschungsstruktur von effizient arbeitenden Forschungsinstitutionen abhängig. Die Gründung so genannter „Gesundheitszentren“ durch das BMBF hat dazu geführt, dass auch in der Kardiologie vermehrt über so genannte An-Institute an universitären Standorten diskutiert wurde. Die Notwendigkeit ergibt sich aus der relativen Unterförderung kardiovaskulärer Forschung gegenüber anderen Disziplinen wie den Neurowissenschaften und der Onkologie. Dem gegenüber stehen Erfolge der Kardiologie in der Verbesserung der Sterblichkeit des akuten Myokardinfarktes und dem größten Beitrag zur Verlängerung der Überlebenszeit durch innovative kardiovaskuläre Prävention und Therapie.

In Deutschland selbst weist sich der Forschungsstandpunkt dadurch aus, dass er die meisten Publikationen und Zitationen in Europa generiert und anhand dieser Kriterien weltweit nach den USA an zweiter Stelle steht. Dementsprechend soll in einer Gründung eines Deutschen Zentrums für Herz-Kreislaufforschung und einer Netzwerkbildung durch das BMBF diese Forschungsaktivität, wie sie auch in anderen Disziplinen geplant wird, unterstützt werden. Das Deutsche Herzforschungszentrum soll in enger Verbindung mit den Universitäten und mit den bereits vorgehaltenen exzellenten universitären Einrichtungen die effiziente Herz-Kreislaufforschung in Deutschland weiter verbessern. Die Ausschreibung

erfolgt in den nächsten Monaten und wird ergebnisoffen ohne Festlegung auf Standort und Themenschwerpunkt von einem internationalen Gremium begutachtet werden.

**Kontakt:**

Prof. Dr. Michael Böhm  
Universitätsklinikum des Saarlandes  
Innere Medizin III, Kardiologie, Angiologie und Internistische Intensivmedizin  
Kirrbergerstraße  
66424 Homburg/Saar  
Tel: 06841 16-23372  
Fax: 06841 16-23369  
E-Mail: michael.boehm@uks.eu

*Die Deutsche Gesellschaft für Kardiologie – Herz und Kreislaufforschung e.V. (DGK) mit Sitz in Düsseldorf ist eine wissenschaftlich medizinische Fachgesellschaft mit heute mehr als 7000 Mitgliedern. Ihr Ziel ist die Förderung der Wissenschaft auf dem Gebiet der kardiovaskulären Erkrankungen, die Ausrichtung von Tagungen und die Aus-, Weiter- und Fortbildung ihrer Mitglieder. 1927 in Bad Nauheim gegründet, ist die DGK die älteste kardiologische Gesellschaft in Europa. Weitere Informationen unter [www.dgk.org](http://www.dgk.org).*