

# SAVE THE DATE

## Vom Stethoskop zur Katheterintervention - 70 Jahre Kinderkardiologie

Symposium zum 90. Geburtstag  
von Prof. Dr. Hans Carlo Kallfelz

Ehrenmitglied der DGPK und DGK



**10. November 2023**

Medizinische Hochschule Hannover  
Hörsaal G

MHH



Deutsche Gesellschaft für  
Pädiatrische Kardiologie und  
Angeborene Herzfehler e.V.



**DGK.**

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie  
- Herz- und Kreislaufforschung e.V.



# 10. November 2023

## Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

aus Anlass des 90. Geburtstags von Herrn Prof. Dr. Carlo Kallfelz möchten wir Sie ganz herzlich nach Hannover einladen, um gemeinsam mit Ihnen die Erfolgsgeschichte von 70 Jahren Kinderkardiologie Revue passieren zu lassen und damit seine herausragenden Leistungen für die Kinderherzmedizin zu ehren.

Prof. Dr. Carlo Kallfelz kann zweifelsohne als einer der „Väter“ der modernen Kinderkardiologie in Deutschland bezeichnet werden. Er hat ab 1960 das erste deutsche Kinderherzzentrum mit Herzkatheterlabor an der Universität Bonn und ab 1974 an der Medizinischen Hochschule Hannover richtungsweisend aufgebaut und etabliert. Als Pionier führte er in Deutschland die erste „Rashkind“-Prozedur bei Transposition der großen Gefäße sowie die erste Pulmonalklappendilatation bei einem Patienten mit Fallot'scher Tetralogie durch und prägte damit maßgeblich die moderne Kinderherzmedizin. Sein langjähriger Einsatz zur Förderung der vernetzten Forschung im wissenschaftlichen Beirat des Kompetenznetzes für angeborene Herzfehler sowie des Fördervereins deutscher Kinderherzzentren und der Deutschen Herzstiftung wurde 2005 mit der Verleihung des Bundesverdienstkreuzes am Bande geehrt. Vorausblickend setzte er wesentliche Impulse für die Zentrumsbildung zur Behandlung Erwachsener mit angeborenen Herzfehlern.

Gemeinsam mit Weggefährten, Schülern, Freunden, und Begleitern möchten wir diese Leistungen feiern und ihre Bedeutung für die Medizin von heute und morgen mit Ihnen kollegial diskutieren. Darauf freuen wir uns!

Mit den besten Grüßen



Prof. Dr. Philipp Beerbaum



PD Dr. Alexander Horke

