

Die folgenden Bilder stehen in druckfähiger Form zum Download bereit unter:

www.herzstiftung.de/presse/bildmaterial/forschung-dr-pfluecke.jpg

www.herzstiftung.de/presse/bildmaterial/forschung-team-dr-pfluecke.jpg

www.herzstiftung.de/presse/bildmaterial/forschung-blutgerinnsel.jpg

www.herzstiftung.de/presse/bildmaterial/forschung-winterstein-preis.jpg



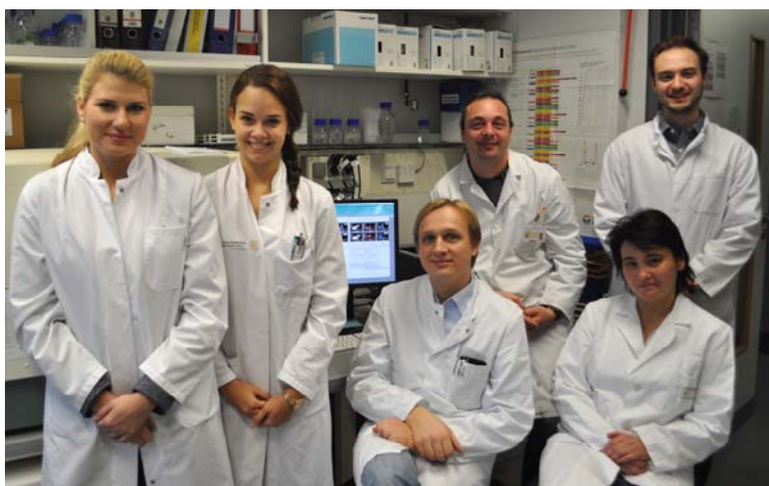
V. l. n. r.: Prof. Dr. Hellmut Oelert, Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats der Deutschen Stiftung für Herzforschung, Stifter Wilhelm P. Winterstein, Preisträger Dr. Christian Pflücke, Stifterin Ursula Winterstein, Prof. Dr. Thomas Meinertz, Vorsitzender der Deutschen Herzstiftung.

Foto: Andreas Malkmus/Deutsche Herzstiftung



Dr. med. Christian Pflücke,
Herzzentrum Dresden –
Universitätsklinik.

Foto: Privat



Das Forscherteam im Labor für experimentelle und molekulare Kardiologie der Carl Gustav Carus-Universität Dresden.

V. l. n. r.: Lina Plichta, Sandy Wydra, Dr. Christian Pflücke, Dr. David Poitz, Peggy Barthel u. Daniel Tarnowski.

Foto: Anita Männel/Herzzentrum Dresden – Universitätsklinik



Die Ultraschallaufnahme zeigt ein Gerinnsel im linken Vorhof, das vom Blutstrom mitgerissen einen Schlaganfall verursachen kann.

Aufnahme: Klinikum Brandenburg