

Präsenzveranstaltung



## ESC 2024 HIGHLIGHTS

Samstag, 07. September 2024  
09.00-14.25 Uhr | Harnack Haus

Wissenschaftliche Leitung  
**Univ.-Prof. Dr. med. Ulf Landmesser**  
Deutsches Herzzentrum der Charité  
Campus Benjamin Franklin

# Allgemeine Hinweise

## **Wissenschaftliche Leitung:**

**Univ.-Prof. Dr. med. Ulf Landmesser**

Direktor der Klinik für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin, Campus Benjamin Franklin und Bereichsvorstand des DHZC

Deutsches Herzzentrum der Charité

## **Wissenschaftliche Koordination:**

**Dr. med. Costantina Manes, PhD**

Klinik für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin, Campus Benjamin Franklin

Deutsches Herzzentrum der Charité

## **Veranstalter:**

**medpoint Medizinkommunikations GmbH**

Berliner Straße 18, 13467 Berlin

Tel.: 030/406 37 347

## **Informationen rund um die Teilnahme:**

**Wir bitten um vorherige Anmeldung.**

Eine Teilnahmebescheinigung erhalten Sie nach erfolgter Teilnahme per E-Mail an die hinterlegte E-Mail-Adresse.

## **Zertifizierung:**

Die Zertifizierung dieser Fortbildungsveranstaltung ist bei der Ärztekammer Berlin beantragt.

## **Veranstaltungsort:**

**Harnack-Haus**

**Tagungsstätte der Max-Planck-Gesellschaft e.V.**

Innenstraße 16-20

14195 Berlin

# Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie zur Diskussion richtungsweisender neuer Leitlinien der Europäischen Gesellschaft für Kardiologie (ESC) sowie der Einschätzung neuer Studienergebnisse und Therapieoptionen in der Herzmedizin, die auf dem diesjährigen Kongress der European Society of Cardiology in London vorgestellt werden, einladen zu können.

Wir erwarten konkret die neuen Diagnose- und Therapie-Leitlinien für die arterielle Hypertonie, die chronische koronare Herzerkrankung, das Vorhofflimmern, und die peripheren arteriellen Erkrankungen, die basierend auf den neuesten Daten und Erkenntnissen erarbeitet wurden – und möchten die praktische Relevanz gemeinsam mit Ihnen diskutieren.

Wir freuen uns weiterhin, dass wir mit Herrn Professor Felix Tanner von der Klinik für Kardiologie des Universitätsspital Zürich einen ausgewiesenen Experten im Bereich der Echokardiographie als Referenten für unsere LECTIO MAGISTRALIS gewinnen konnten.

Wir freuen uns bereits sehr auf einen spannenden Samstagvormittag und die Diskussion wichtiger aktueller Entwicklungen gemeinsam mit Ihnen.

Mit herzlichen Grüßen

Ihr



Univ.-Prof. Ulf Landmesser

# Programm

09:00 **Begrüßung und thematische Einführung**  
*Ulf Landmesser*

## **Symposium:**

### **Beyond Weight Loss and Glucose Control - Das Potenzial Inkretin-basierter Therapien**

**Vorsitz:** *Ulf Landmesser, Ursula Rauch-Kröhnert*

09:10 **Neue Horizonte in der Therapie der Adipositas  
mit und ohne Herzinsuffizienz**  
*Frank Edelmann*

09:30 **Neue Therapiestrategien bei  
diabetischer Nephropathie**  
*Knut Mai*

09:50 Panel-Diskussion

10:00 **Kaffeepause**

## **Session 1:**

### **Kardiale Bildgebung, strukturelle Herzerkrankungen und Herzinsuffizienz**

**Vorsitz:** *Costantina Manes, Ursula Wilkenschoff*

10:25 **LECTIO MAGISTRALIS:**  
**Echorsinen**  
*Felix Tanner*

10:55 Diskussion

11:05 **Aktuelle Entwicklungen bei  
Herzklappeninterventionen**  
*Mario Kasner, Markus Reinthaler*

11:25 Diskussion

11:30 **Herzinsuffizienz, Myokarditis und  
Kardiomyopathien**  
*Bettina Heidecker*

11:50 Diskussion

11:55 **Pause und gemeinsamer Austausch**

# Programm

## Session 2:

### **Kardiovaskuläres Risiko, Interventionelle Kardiologie und Herzrhythmusstörungen**

**Vorsitz:** *Carsten Skurk, Patrick Nagel*

- 12:40 **Neue Leitlinien zum Bluthochdruck und modernes Management von Dyslipidämie**  
*Nikolaus Buchmann*
- 13:00 Diskussion
- 13:05 **Neue Leitlinien zu koronaren Herzerkrankungen**  
*Ulf Landmesser*
- 13:25 Diskussion
- 13:30 **Ein interessanter Fall aus dem Herzkatheterlabor**  
*Youssef Abdelwahed*
- 13:35 Diskussion
- 13:40 **Neue Leitlinien zum Vorhofflimmern**  
*Philipp Attanasio*
- 14:00 Diskussion
- 14:05 **Ein interessanter Fall aus der Rhythmusambulanz**  
*Johannes Lucas*
- 14:15 Diskussion
- 14:20 **Zusammenfassung und Schlussworte**  
*Ulf Landmesser*
- 14:25 **Ende der Veranstaltung**

# Referierende & Vorsitzende

## **Dr. med. Youssef Abdelwahed**

Leitender Arzt Interventionelle Kardiologie, Leiter Imaging Core Lab  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin  
Campus Benjamin Franklin - Deutsches Herzzentrum der Charité

## **Prof. Dr. med. Philipp Attanasio**

Leiter Interventionelle Elektrophysiologie und Personaloberarzt  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin  
Campus Benjamin Franklin - Deutsches Herzzentrum der Charité

## **Dr. med. Nikolaus Buchmann**

Hochschulambulanz, Leitungs-Ambulanz  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin  
Campus Benjamin Franklin - Deutsches Herzzentrum der Charité

## **Prof. Dr. med. Frank Edelmann**

Leiter des Clinical Study Center CVK  
Leiter der kardiologischen Funktionsdiagnostik  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin  
Campus Virchow-Klinikum - Deutsches Herzzentrum der Charité

## **PD Dr. med. Bettina Heidecker**

Leiterin Herzinsuffizienz- und Kardiomyopathie-Sprechstunde  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin  
Campus Benjamin Franklin - Deutsches Herzzentrum der Charité

## **PD Dr. med. Mario Kasner**

Leiter interventionelle Echokardiographie  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin  
Campus Benjamin Franklin - Deutsches Herzzentrum der Charité

## **Prof. Dr. med. Ulf Landmesser**

Direktor der Klinik für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin  
Campus Benjamin Franklin - Deutsches Herzzentrum der Charité

## **Dr. med. Johannes Lucas**

Interventionelle Elektrophysiologie und Device Therapie  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin  
Campus Benjamin Franklin - Deutsches Herzzentrum der Charité

## **Prof. Dr. med. Knut Mai**

Kommissarischer Klinikdirektor  
Medizinische Klinik für Endokrinologie  
Charité - Universitätsmedizin Berlin

## **Dr. med. Costantina Manes, PhD**

Leitende Ärztin, Herz MRT, Management Wahlleistungs-Patienten,  
Fundraising, Fortbildungen  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin  
Campus Benjamin Franklin - Deutsches Herzzentrum der Charité

## **Dr. med. Patrick Nagel**

Stellv. Leiter der Rhythmologie (SP Devices)  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin  
Campus Benjamin Franklin - Deutsches Herzzentrum der Charité

## **Prof. Dr. med. Ursula Rauch-Kröhnert**

Leitende Ärztin, Lehr- und Forschungsbeauftragte,  
Leitung Klinisches Studienzentrum, Personal-Oberärztin  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin  
Campus Benjamin Franklin - Deutsches Herzzentrum der Charité

## **Dr. med. Markus Reinthaler**

Leiter Strukturelle Herzerkrankung  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin  
Campus Benjamin Franklin - Deutsches Herzzentrum der Charité

## **Prof. Dr. med. Carsten Skurk**

Stellv. Klinikdirektor / Leiter Intensivmedizin  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin  
Campus Benjamin Franklin - Deutsches Herzzentrum der Charité

## **Prof. Dr. med. Felix Tanner**

Leitender Art, Stellvertretender Klinikdirektor, Klinik für Kardiologie  
Universitäts Spital Zürich

## **Dr. med. Ursula Wilkenschhoff**

Leiterin Echokardiographie  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Intensivmedizin  
Campus Benjamin Franklin - Deutsches Herzzentrum der Charité

# Sponsoren

Symposium gesponsert von



Silber-Sponsoring



Bronze-Sponsoring



# Anmeldung

medpoint Medizinkommunikations GmbH  
[www.medpoint-gmbh.de/esc-2024-highlights](http://www.medpoint-gmbh.de/esc-2024-highlights)  
[info@medpoint-gmbh.de](mailto:info@medpoint-gmbh.de)  
oder im online-Formular.



\*Werbeanzeige\* der Novo Nordisk Pharma GmbH

1x pro Woche  
**wegovy**<sup>®</sup>  
Semaglutid Injektion 2,4 mg

Endlich echte Veränderung mit einer nachhaltigen Gewichtsreduktion\*

In Apotheken erhältlich

Jetzt Code scannen und mehr über die Behandlung von Adipositas erfahren

Fotograf: Patient:innenbild.net

-17%\*

15-17% durchschnittliche Gewichtsreduktion über 68 Wochen\*



Signifikante Verbesserungen von kardiometabolischen Risikofaktoren und der Lebensqualität\*\*

1 x pro Woche<sup>1</sup>

Der erste und einzige 1x wöchentliche GLP-1-Rezeptoragonist zur Gewichtsreduktion ab einem Alter von 12 Jahren<sup>1</sup>

\* In den Studien STEP-1 (ab Baseline) und STEP-4 (ab Woche 0, supportiver sekundärer Endpunkt) konnten Patientinnen einen durchschnittlichen Gewichtsverlust von 14,9% (STEP-1) bis 17,4% (STEP-4) erzielen und über die Dauer der Studie (bis Woche 68) halten.<sup>1,2</sup> Wegovy<sup>®</sup> wird als Ergänzung zu einer kalorienreduzierten Ernährung und verstärkter körperlicher Aktivität angewendet. Die mögliche Gewichtsreduktion sowie der weitere Gewichtsverlauf nach Ende der Anwendung hängen vom Einzelfall ab und können von Patientin zu Patientin variieren. # Physische Gesundheit (Lebensqualität) bewertet anhand von SF-36- sowie adipositaspezifischen IWQOL-Lite-CT-Fragebögen. <sup>1</sup> Fachinformation Wegovy<sup>®</sup>, aktueller Stand. <sup>2</sup> Wilding JPH, Batterham RL, Calanna S et al. Once-weekly semaglutide in adults with overweight or obesity. N Engl J Med 2021;384(11):989-1002. <sup>3</sup> Rubino D, Abrahamson N, Davies N et al. Effect of continued weekly subcutaneous semaglutide vs placebo on weight loss maintenance in adults with overweight or obesity. The STEP-4 randomized clinical trial. JAMA 2021;325(14):1414-1425.

**Wegovy<sup>®</sup> 0,25 mg FlexTouch<sup>®</sup> Injektionslösung im Fertipen, Wegovy<sup>®</sup> 0,5 mg FlexTouch<sup>®</sup> Injektionslösung im Fertipen, Wegovy<sup>®</sup> 1 mg FlexTouch<sup>®</sup> Injektionslösung im Fertipen, Wegovy<sup>®</sup> 1,7 mg FlexTouch<sup>®</sup> Injektionslösung im Fertipen, Wegovy<sup>®</sup> 2,4 mg FlexTouch<sup>®</sup> Injektionslösung im Fertipen, WIVAKTOF<sup>®</sup> Semaglutid. Zusammensetzung: Arzneilich wirksamer Bestandteil: 0,25/0,5/1/1,7/2,4 mg Semaglutid. Analogon zu humanem Glucagon-like peptide-1 (GLP-1), gentechnisch hergestellt durch rekombinante DNS-Technologie in Saccharomyces cerevisiae. Sonstige Bestandteile: Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat (pH-Eur), Propylenglycol Phenol, Salzsäure (zur Einstellung des pH-Wertes), Natriumhydroxid (zur Einstellung des pH-Wertes), Wasser für Injektionszwecke. **Anwendungsgebiete:** Wegovy<sup>®</sup> ist ein Arzneimittel zur Gewichtsregulierung als Ergänzung zu einer kalorienreduzierten Ernährung und verstärkter körperlicher Aktivität, bei Erwachsenen mit einem Ausgangs-BMI  $\geq 30$  kg/m<sup>2</sup> oder  $\geq 27$  kg/m<sup>2</sup> bis  $< 30$  kg/m<sup>2</sup> mit mindestens einer gewichtsbedingten Begleiterkrankung, sowie bei jugendlichen im Alter von 12 Jahren oder älter mit Adipositas und einem Körpergewicht über 60 kg. Die Behandlung mit Wegovy<sup>®</sup> sollte abgebrochen und neu bewertet werden, wenn die jugendlichen Patienten ihren BMI nach 12 Wochen mit 2,4 mg oder der maximal vertragenen Dosis nicht um mindestens 5 % gesenkt haben. **Art der Anwendung:** Zur subkutanen Injektion in das Abdomen, den Oberschenkel oder den Oberarm. Wegovy<sup>®</sup> darf nicht intravenös oder intramuskulär angewendet werden. Einmal wöchentlich zu einem beliebigen Zeitpunkt zu oder unabhängig von den Mahlzeiten. Der Tag der wöchentlichen Anwendung kann bei Bedarf gewechselt werden. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Semaglutid oder einen der sonstigen Bestandteile. Nicht während der Schwangerschaft und Stillzeit anwenden. **Warnhinweise:** Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. **Nebenwirkungen:** Sehr häufig: Kopfschmerzen, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall, Verstopfung, Bauchschmerzen, Schwächegefühl oder Müdigkeit. Häufig: Schwindelgefühl, Magenverstimmung oder Verdauungsstörung, Aufstoßen, Blähungen (Flatulenz), aufgeblähter Bauch, Magenschleimhautentzündung (Gastritis), Reflux oder Sodbrennen (Gastroesophageale Refluxkrankheit), Gallensteine, Hautausschlag, Reaktionen an der Injektionsstelle, Veränderung des Geschmacks von Speisen oder Getränken, Hypoglykämie bei Patienten mit Typ 2 Diabetes. Gelegentlich: Niedriger Blutdruck, Schwindelgefühl oder Benommenheit beim Aufstehen oder Aufsitzen durch einen Abfall des Blutdrucks, Herzrasen, Erhöhung der Bauchspeicheldrüsenenzyme (wie Lipase und Amylase), Verzögerung der Magenentleerung, Schwellwiegend: Komplikationen einer diabetischen Retinopathie (Blutauflage), akute Pankreatitis (gelblich), anaphylaktische Reaktionen (selten), Angioödem (sehr selten), Darmverschluss (Häufigkeit nicht bekannt). **Verschreibungspflichtig.** Novo Nordisk A/S, Novo Allé, 2880 Bagsvaerd, Dänemark. Stand: März 2024**

DECSCH00000005

Wegovy<sup>®</sup> ist eine eingetragene Marke von Novo Nordisk A/S.  
Novo Nordisk ist eine eingetragene Marke von Novo Nordisk A/S.  
2024 © Novo Nordisk Pharma GmbH Mainz

