

Vorwort


Liebe Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Damen und Herren,

Hiermit laden wir Sie herzlich zum Abschiedssymposium für Herrn Prof. Dr. Peter Wieacker ein, der das Institut für Humangenetik an der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster seit 2007 geleitet hat.

Diese Jahre waren geprägt von einem enormen Zuwachs an Wissen über die Ursachen von Erkrankungen, technischen Innovationen, die die humangenetische Diagnostik revolutioniert haben, aber auch einer Gesundheitspolitik, die dieser Entwicklung oftmals kaum zu folgen vermochte.

Für Prof. Wieacker stand dabei stets das Wohl des Menschen, sei es in der Krankenversorgung oder in der Forschung, im Mittelpunkt seines Wirkens. Von seinem reichen, fachübergreifenden Wissensschatz haben dabei sowohl die Ratsuchenden und Patienten wie auch die Mitarbeiter profitiert.

Mit diesem Symposium möchten wir unserem „Chef“, einem von uns hoch geschätzten Menschen, Lehrer und Wissenschaftler danken, ihn ehren und in den Ruhestand verabschieden. Wir würden uns freuen, wenn Sie diesen Tag mit uns gemeinsam verbringen.



Dr. med.
Axel Bohring



Univ.-Prof. Dr. med.
Frank Tüttelmann

Programm

Samstag, 29. Juni 2019

9.00 Uhr Begrüßung

Axel Bohring, Frank Tüttelmann
Institut für Humangenetik, UKM

Grußwort des Dekans

Univ.-Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Dr. h.c. Sven Meuth
Westfälische Wilhelms-Universität Münster

9.15 Uhr Reproduktionsgenetik

Vorsitz: Susanne Ledig, Frank Tüttelmann

Sex matters

Prof. Dr. med. Olaf Hiort, Hormonzentrum für
Kinder- und Jugendliche Universitätsklinikum
Schleswig-Holstein, Lübeck

Das MRKH-Syndrom – kein Schicksal ohne Therapieoption

Priv.-Doz. Dr. med. Katharina Rall,
Kinder- und Jugendgynäkologie
Universitäts-Frauenklinik Tübingen

Epigenetik und Reproduktion

Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Horsthemke,
Institut für Humangenetik, Universitäts-
klinikum Essen

10.45 Uhr Kaffeepause

11.15 Uhr Präimplantations- und Pränataldiagnostik

Vorsitz: Ulrike Siebers-Renelt, Albrecht Röpke

Präimplantationsdiagnostik:

Heute und morgen

Prof. Dr. med. Ute Hehr,
Zentrum für Humangenetik, Regensburg

Möglichkeiten und Grenzen der Nicht Invasiven Pränatalen Tests

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Markus Stumm,
Zentrum für Pränataldiagnostik, Berlin
[Pränatalmedizin – Mehr als Babyfernsehen](#)
Priv.-Doz. Dr. med. Ralf Schmitz, Klinik für
Frauenheilkunde und Geburtshilfe, UKM

12.45 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr Syndromologie

Vorsitz: Cornelia Müller-Hofstede,
Andreas Busche

Molekulare Mechanismen beschleunigter Alterung

Prof. Dr. med. Bernd Wollnik, Institut für
Humangenetik, Universitätsmedizin Göttingen

Computergestützte Gesichtsanalyse

Prof. Dr. med. Peter Krawitz,
Institut für Genomische Statistik und
Bioinformatik, Universitätsklinikum Bonn

Syndromologie im Umbruch

Dr. med. Axel Bohring, Institut für
Humangenetik, UKM

15.00 Uhr Abschluss/Laudatio

Prof. em. Dr. med. Jörg Schmidtke,
Institut für Humangenetik, Medizinische
Hochschule Hannover

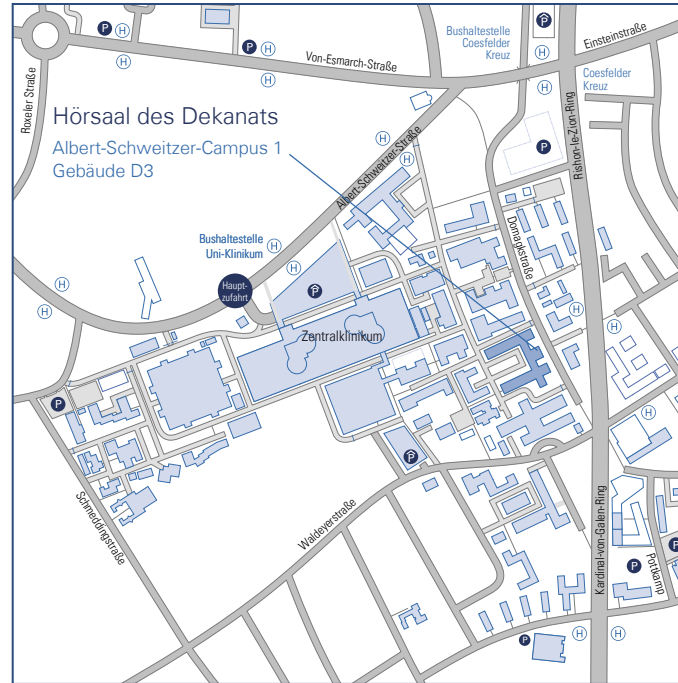
16.00-18.00 Uhr Stadtrundfahrt „Kiepenkerl“

Anmeldung Bitte melden Sie sich bis spätestens
20. Mai 2019 über folgenden Link an:
[https://www.medizin.uni-muenster.de/
symposium-humangenetik](https://www.medizin.uni-muenster.de/symposium-humangenetik)

Weitere Informationen Monika Gusinde
T 0251 83-55404

Veranstaltungs-ort Hörsaal des Dekanats
Albert-Schweitzer-Campus 1
Gebäude D3, 48149 Münster

Hinweis Im Stadthotel Münster können bis
20. Mai 2019 Einzelzimmer für 89,00 €
inkl. Frühstück gebucht werden.
T 0251 48120
Stichwort
„Symposium Humangenetik“



Informationen zur Anreise mit Bus und Bahn finden Sie
unter:
www.stadtwerke-muenster.de/efa
www.bahn.de

Institut für Humangenetik



Humane Genetik in Münster Abschiedssymposium Prof. Dr. med. Peter Wieacker

Samstag, 29. Juni 2019, 9.00 - 16.00 Uhr
im Dekanatssaal, Domagkstraße 3, 48149 Münster