

Veranstaltungsort Alfried Krupp Wissenschaftskolleg

VERANSTALTUNGSORT

Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald
Martin-Luther-Straße 14
17489 Greifswald

Erreichbarkeit während der Veranstaltung:
Telefon: 03834 / 86-19040

PARKMÖGLICHKEITEN

Parkhaus Dompassage oder
Parkhaus Am Markt



AUSKUNFT und ORGANISATION

Chefsekretariat der Klinik und Poliklinik für Innere Medizin C
Hämatologie und Onkologie, Transplantationszentrum
Palliativmedizin
Komm. Dir.: Prof. Dr. C. A. Schmidt
Universitätsmedizin Greifswald
- Körperschaft des öffentlichen Rechts -
Tel.: 03834 / 86 6698
FAX: 03834 / 86 6713
E-Mail: onkologie@uni-greifswald.de

FORTBILDUNGSPUNKTE

Die Veranstaltung ist als Fortbildungsveranstaltung bei der Ärztekammer Mecklenburg-Vorpommern mit 8 Fortbildungspunkten zertifiziert.

Wir danken für die großzügige Unterstützung:

Roche Pharma GmbH, Grenzach-Wyhlen (10.000,00 €)
AMGEN GmbH, München (2.521,01 €)
Celgene GmbH, München (2.000,00 €)

Dank auch für die Unterstützung von

Astellas Pharma GmbH, München (750,00 €)
Bayer HealthCare, Bayer Vital, Leverkusen (1.000,00 €)
Bristol-Myers-Squibb GmbH & Co.KGaA, München (500,00 €)
Janssen-Cilag GmbH, Neuss (840,34 €)
Medac, Wedel (840,34 €)
Mundipharma, Limburg (500,00 €)
Novartis Pharma GmbH, Nürnberg (1.500,00 €)
Pfizer Pharma GmbH/Infektiologie, Berlin (400,00 €)
Pfizer Pharma GmbH/Onkologie, Berlin (400,00 €)
Pierre Fabre Pharma GmbH, Freiburg (500,00 €)

Einladung zum Farewell Symposium Prof. Dr. Gottfried Dölken

„Pathogenese hämatologischer
Systemerkrankungen,
zielgerichtete
molekulare Therapie
und Stammzelltherapie“



Samstag, 23.02.2013
09:00 – 17:30 Uhr



Veranstaltungsort

Alfried Krupp

Wissenschaftskolleg

REFERENTEN:

Prof. Dr. Georg Bornkamm
Helmholtz Zentrum München, Neuherberg

Prof. Dr. Volker Diehl
Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum Köln

Priv. Doz. Dr. Lars Dölken
Dept. Medicine, University of Cambridge, UK

Prof. Dr. Jürgen Finke
Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Mathias Freund
Hämatologie und Onkologie, Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. Michael Herold
Hämatologie und Onkologie, Helios-Kliniken Erfurt

Dr. Carsten Hirt
Hämatologie und Onkologie, Universitätsmedizin Greifswald

Prof. Dr. Wolfgang Hoffmann
Inst. für Community Medicine, Universitätsmedizin Greifswald

Prof. Dr. Gerald Illerhaus
Klinikum Stuttgart, Stuttgart Cancer Center

Prof. Dr. Christian Junghanß
Hämatologie und Onkologie, Universitätsmedizin Rostock

Priv. Doz. Dr. Thomas Kiefer-Trendelenburg
Hämatologie und Onkologie, Universitätsmedizin Greifswald

Prof. Dr. Georg Klein
Karolinska Institutet, Stockholm, Schweden

Prof. Dr. Michael Pfreundschuh
Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum-Saarland

SYMPOSIUM

09:00 – 09:30 Begrüßung
Reiner Biffar, Dekan der Med. Fakultät Greifswald
Gottfried Dölken, Greifswald

09:30 – 11:00 **Vorsitz: V. Diehl, J. Finke**

09:30 – 10:00 Tumor Resistance and Fibroblast mediated Inhibition of Tumor Cell Growth
Georg Klein, Stockholm

10:00 – 10:30 Die Rolle des Epstein-Barr Virus bei der Entstehung des Burkitt Lymphoms
Georg Bornkamm, München

10:30 – 11:00 The Battle of Silence: Funktionelle Analysen zur Bedeutung von non-coding-RNAs bei Zytomegalievirus Infektion
Lars Dölken, Cambridge

11:00 – 11:30 **Kaffeepause**

11:30 – 13:00 **Vorsitz: G. Bornkamm, M. Freund**

11:30 – 12:00 Morbus Hodgkin: von den „absorbent glands“ zur molekularen Therapie
Volker Diehl, Köln

12:00 – 12:30 „Looking back, going forward: Wo stehen wir bei den aggressiven Lymphomen?“
Michael Pfreundschuh, Homburg/Saar

12:30 – 13:00 Stand und Perspektiven in der Therapie der indolenten Lymphome
Michael Herold, Erfurt

13:00 – 13:45 **Mittagspause**

13:45 – 15:05 **Vorsitz: M. Pfreundschuh, C. Junghanß**

13:45 – 14:15 Allogene Stammzelltransplantation: Spender für jeden?
Jürgen Finke, Freiburg

14:15 – 14:35 Therapie der ZNS-Lymphome
Gerald Illerhaus, Stuttgart

14:35 – 14:50 Therapie der Plasmozytome – autologe Transplantation und neue Substanzen
Thomas Kiefer-Trendelenburg, Greifswald

14:50 – 15:05 t(14;18): MRD-Marker für folliculäre Lymphome - ein zukünftiger Biomarker für ein erhöhtes Lymphomrisiko?
Carsten Hirt, Greifswald

15:05 – 16:00 **Kaffeepause**

16:00 – 17:30 **Vorsitz: M. Herold, G. Illerhaus**

16:00 – 16:30 Entwicklung der spezifischen Therapie der CML
Mathias Freund, Rostock

16:30 – 17:00 Neue Therapieansätze bei myeloproliferativen Erkrankungen
Christian Junghanß, Rostock

17:00 – 17:30 Neues aus der epidemiologischen Forschung zum Risiko niedriger Strahlendosen
Wolfgang Hoffmann, Greifswald