

Zertifizierung:
3 Punkte durch ÄK Berlin

Anmeldung:
Bei vorheriger Anmeldung können wir besser planen.
Bei Angabe einer Email-Adresse senden wir Ihnen die für die Diskussion relevante Literatur zu.

Formlose Anmeldung per E-Mail oder Fax an:
ausstellung.hechler@t-online.de
030 - 893 37 37

Organisation:
kh Ausstellungsservice
Kronprinzendamm 9, 10711 Berlin
Tel.: 030 - 891 33 15
khausst@aol.com

Tagungsort:
Kaiserin-Friedrich-Stiftung
Robert-Koch-Platz 7
10115 Berlin

Mit Unterstützung von:



Joannis Anagnostopoulos
Institut für Pathologie
Charité Universitätsmedizin CCM
10117 Berlin
ioannis.anagnostopoulos@charite.de

Marc Beyer
Klinik für Dermatologie,
Venerologie und Allergologie
Charité Universitätsmedizin CCM
10117 Berlin
marc.beyer@charite.de

Sylke Gellrich
Praxis für Dermatologie,
Venerologie und Allergologie
Baumschulenstr. 74
12437 Berlin
sylke.gellrich@t-online.de

Daniel Humme
Klinik für Dermatologie,
Venerologie und Allergologie
Charité Universitätsmedizin CCM
10117 Berlin
daniel.humme@charite.de

Antonio Pezzutto
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt
Hämatologie / Onkologie
Charité Universitätsmedizin CVK
13353 Berlin
antonio.pezzutto@charite.de

Gernot Reich
Onkologische Schwerpunktpraxis
Hämatologie und Onkologie
Berliner Strasse 25-26
13507 Berlin-Tegel
info@onkologie-tegel.de

Hans-Joachim Röwert-Huber
Klinik für Dermatologie,
Venerologie und Allergologie
Charité Universitätsmedizin CCM
10117 Berlin
joachim.roewert@charite.de

Norbert Schmitz
Onkologisch-hämatologisches Zentrum
Asklepios Klinik St. Georg
Lohmühlenstraße 5
20099 Hamburg
n.schmitz@asklepios.com

Christian Scholz
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt
Hämatologie / Onkologie
Charité Universitätsmedizin CCM / CVK
13353 Berlin
christian.scholz@charite.de

Wolfram Sterry
Klinik für Dermatologie,
Venerologie und Allergologie
Charité Universitätsmedizin CCM
10117 Berlin
wolfram.sterry@charite.de

Lutz Uharek
Medizinische Klinik für Hämatologie,
Onkologie und Transfusionsmedizin
Charité Universitätsmedizin CBF
12200 Berlin
lutz.uharek@charite.de

Julia Unseld
Medizinische Klinik mit Schwerpunkt
Hämatologie / Onkologie
Charité Universitätsmedizin CVK
13353 Berlin
julia.unseld@charite.de



Comprehensive Cancer Center
Universitätstumorzentrum

Kutane und systemische T-zell Lymphome



01. Juni 2011
16.30 Uhr
Kaiserin-Friedrich-Stiftung

16.30 bis 18.00 Uhr

Moderation:
Wolfram Sterry / Lutz Uharek

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

T-Zell-Lymphome treten zwar seltener auf als B-Zell-Lymphome, sind jedoch im Hinblick auf Diagnose und Therapie die eigentlich viel größere Herausforderung.

Bisher war das Therapiespektrum sehr eingeschränkt und umfasste insbesondere bei den systemischen T-Zell-Lymphomen fast ausschließlich die traditionelle CHOP-Therapie.

Erfreulicherweise haben jedoch in den letzten zwei Jahren einige neue Substanzen (Alemtuzumab, Romidepsin, Bexaroten, Histon-Deacetylase-Inhibitoren) den Weg in die Behandlung der T-Zell-Lymphome gefunden. Dadurch ist das Interesse an dieser Lymphomentität ganz wesentlich gestiegen.

Im Rahmen unserer Veranstaltung werden wir Ihnen einen Überblick über aktuelle, neue Aspekte der Klassifikation, Diagnostik und Therapie kutaner und systemischer T-Zell Lymphome bieten.

Selbstverständlich werden wir dabei auch die seltenen und schwierig zu behandelnden T-NK-Zell-Neoplasien berücksichtigen.

Wir hoffen, dass Sie die Gelegenheit nutzen, mit Kollegen und Experten über diese interessanten Krankheitsbilder zu diskutieren.

Über Ihre Teilnahme würden wir uns sehr freuen.

Prof. W. Sterry Prof. A. Pezzutto

Wolfram Sterry
Hans-Joachim Röwert-Huber

Klinisch-pathologische Korrelation
kutaner Lymphome

Antonio Pezzutto
Joannis Anagnostopoulos

Klinisch-pathologische Korrelation
systemischer T-NHL

Daniel Humme

Konventionelle Therapieverfahren bei
kutanen T-NHL

Marc Beyer

Neue Therapieentwicklungen bei kutanen T-NHL

18.20 bis 19.30 Uhr

Moderation:
Antonio Pezzutto / Wolfram Sterry

Sylke Gellrich
Gernot Reich

Fälle aus der Praxis

Christian Scholz

Therapiestrategien bei systemischen T-NHL

Julia Unsel

Neue Therapieentwicklungen bei
systemischen T-NHL

Norbert Schmitz

Stellenwert der allogenen Stammzelltransplantation bei T-Zell Lymphomen