



UNIVERSITÄTS
FREIBURG KLINIKUM

cci Centrum für Chronische
Immundefizienz

Einladung

1. Immundefekt Diagnostik Workshop 2011

21. / 22. Oktober 2011

Haus zur Lieben Hand - Großer Saal
Löwenstraße 16
79098 Freiburg

Veranstaltungsort:

Haus zur Lieben Hand - Großer Saal
Löwenstraße 16
79098 Freiburg
Tel.: 0761 / 203-4400 Fax: 0761 / 2101-504
Stadtzentrum, Nähe Universitätsgebäude (KG1)

Kursgebühr: 100 €

Es besteht die begrenzte Möglichkeit eines Reisekostenzuschusses. Details und Bewerbungsunterlagen finden Sie online.

Anmeldeschluss: 30. September 2011

Fortbildung:

Eine Akkreditierung als Fortbildungsveranstaltung ist bei der Landesärztekammer beantragt.

Teilnehmer:

Ärzte in Klinik und Praxis, Ärzte für Allgemeinmedizin, Kinderärzte, Internisten, sowie Laborärzte, die sich mit Immundefektdiagnostik beschäftigen.

Organisation und Information:

Ilka Bondzio - Leiterin Advanced Diagnostics Unit
Universitätsklinikum Freiburg
CCI - Centrum für Chronische Immundefizienz
Breisacher Str. 117
79106 Freiburg

Tel.: 0761 / 270-71010

Fax: 0761 / 270-77600

Mail: ilka.bondzio@uniklinik-freiburg.de

www.cci.uniklinik-freiburg.de

Anmeldung:

Zur Registrierung verwenden Sie bitte folgendes oder das auf unserer Website verfügbare Formular.
Senden Sie uns bitte dieses ausgefüllt bis zum 30. September 2011 per Fax.

Eine verbindliche Registrierung erfolgt erst nach Eingang der Kursgebühr. Die Stornobedingungen finden Sie auf unserer Homepage.
Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

Hiermit melde ich mich verbindlich für den Diagnostik-Workshop an.

Herr Frau

Name: _____

Vorname: _____

Institut: _____

Anschrift: _____

E-Mail: _____

Reisekostensponsoring erwünscht: ja* nein

* Bewerbungsunterlagen von Website beifügen

Unterschrift: _____

Vielen Dank!

Programm Freitag 21. Oktober 2011

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

die Diagnostik der verschiedenen Formen der Immundefizienz ist eine große Herausforderung geworden. Auf der einen Seite müssen Patienten mit einem relevanten Immundefekt aus der großen Zahl der Patienten mit klinischem Verdacht durch sinnvolle Screening Untersuchungen identifiziert werden. Andererseits muss in nachfolgenden Schritten durch gezielte Zusatzuntersuchungen die korrekte Diagnose aus der Gruppe der inzwischen über 200 bekannten primären Immundefekte gesichert werden.

Das Centrum für Chronische Immundefizienz (CCI), eine seit 2008 vom BMBF geförderte Institution, hat es sich zur Aufgabe gestellt, die Versorgung von Patienten mit Immundefizienz in Deutschland zu verbessern. Hier kommt der Verfügbarkeit und Qualität der Diagnostik von Immundefekten eine wesentliche Rolle zu. Wir möchten Ihnen in diesem Kurs die Möglichkeiten und Grenzen moderner Diagnostik im Feld der Immundefizienz vorstellen.

In drei Abschnitten werden Ihnen aktuelle Verfahren, deren Bewertung und hilfreiche Algorithmen für eine rationale Diagnostik im angeborenen und adaptiven zellulären sowie im humoralen Immunsystem dargestellt.

Wir laden Sie herzlich zu diesem Kurs ein und hoffen durch interaktive Gestaltung dies zu einer hilfreichen Fortbildung für Sie werden zu lassen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre

Ilka Bondzio und Prof. Dr. Klaus Warnatz

Programm Samstag, 22. Oktober 2011

14:00 Uhr	Registrierung
15:00 Uhr	Immunologische Diagnostik bei kombinierten Immundefekten <i>Referent: Prof. Dr. Stephan Ehl</i> <ul style="list-style-type: none">➤ Basisdiagnostik bei Verdacht auf CID➤ Diagnostik bei spezifischen Auffälligkeiten in der Lymphozytentypisierung➤ Diagnostik bei Zeichen der Immundysregulation als Leitsymptom➤ Diagnostik bei Hinweisen auf eine syndromale Erkrankung
•	
17:00 Uhr	Kaffeepause
17:30 Uhr	Störungen im Angeborenen zellulären Immunsystem <i>Referent: Prof. Dr. Philipp Henneke</i> Diagnostik bei: <ul style="list-style-type: none">➤ Schwerwiegenden Infektionen durch typische Bakterien➤ Anfälligkeit für Mikrobakterieninfektionen➤ Wiederholter Bildung von Abszessen und Granulomen➤ Viraler Enzephalitis und systemischen Infektionen durch Herpes-Virus-Infektionen➤ Ungewöhnlich verlaufenden bakteriellen Infektionen und wiederholtem Fieber ohne Fokus

9:00 Uhr	Störungen des spezifischen humoralen Immunsystems <i>Referent: Prof. Dr. Klaus Warnatz</i> <ul style="list-style-type: none">➤ Diagnostik bei Verdacht auf Antikörpermangel➤ Differentialdiagnostik bei nachgewiesenen Antikörpermangel➤ Differentialdiagnostik bei vorhandener Klinik eines Antikörpermangels bei normalem Gesamt-IgG
11:00 Uhr	Kaffeepause
11:30 Uhr	Quiz
12:30 Uhr	Abschlussdiskussion und Verabschiedung

Mit freundlicher Unterstützung durch:

Baxter

 **BD**


**BECKMAN
COULTER**


**Binding
Site** THE BURNING SITE

CSL Behring
Biotherapies for Life™


Miltenyi Biotech

octapharma
For the safe and optimal use of human proteins