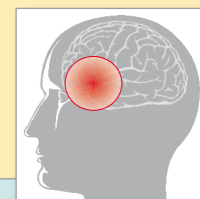


5. Süddeutscher Hypophysen- und Nebennierentag für Patienten, Angehörige, Interessierte und Ärzte



9. April 2011
Max-Planck-Institut - Klinik München

Eine Veranstaltung der Regionalgruppe München des Netzwerks Hypophysen- und Nebennierenerkrankungen e.V.



Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Günter Karl Stalla, München

- PD Dr. med. C. Auernhammer
Medizinische Klinik II, Großhadern
Klinikum der LMU München
Marchioninstraße 15, 81377 München
- Dr. Walter Bonfig
Städt. Klinikum München GmbH
Klinikum Schwabing für Kinder- und Jugendmedizin
Kölner Platz 1, 80804 München
- Dr. Christina Dimopoulou
AG Neuroendokrinologie
Max-Planck-Institut - Klinik
Kraepelinstraße 2-10, 80804 München
- Dr. Harald Eitzrodt
Praxis Innere Medizin und Endokrinologie
Bahnhofplatz 7, 89073 Ulm
- Prof. Dr. Christian Folwaczny
Ärztelhaus Harlaching
Isenschmidstraße 19, 81545 München
- PD Dr. Elisabeth Frieß
Max-Planck-Institut - Klinik
Kraepelinstraße 2-10, 80804 München
- Dr. Walter Greil
Endokrinologische Praxis
Hermann-Schmid-Straße 2, 80336 München
- Dr. Bodo Gutt
Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und Suchtmedizin –
Nuklearmedizin
Klinikum Schwabing
Städt. Klinikum München GmbH
Kölner Platz 1, 80804 München
- Prof. Dr. Hans Hauner
Klinik für Ernährungsmedizin
Else-Kömer-Fresenius-Zentrum für
Ernährungsmedizin
Ismaninger Straße 22, 81675 München
- PD Dr. Thomas Hüttl
Abt. Allgemein-, Viszeral- und Minimalinvasive Chirurgie
der chirurgischen Klinik München-Bogenhausen
Denninger Straße 15, 81679 München
- Dr. Diana Ivan
Endokrinologikum
Promenadeplatz 12, 80333 München
- Helmut Kongehl
Netzwerk Hypophysen- und Nebennierenerkrankungen e.V.
Waldstraße 53, 90763 Fürth
- Dr. Dominique Kühlen
Neurochirurgische Klinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar der TU München
Ismaninger Straße 22, 81675 München
- Prof. Dr. Otto-Albrecht Müller
Medizin im Zentrum
Gemeinschaftspraxis für Innere Medizin
und Allgemeinmedizin
Elisenstraße 5, 80335 München
- Prof. Dr. Klaus-Dieter Palitzsch
Klinik für Endokrinologie, Diabetologie,
Angiologie und Innere Medizin
Klinikum Neuperlach
Städt. Klinikum München GmbH
Oskar-Maria-Graf-Ring 51, 81737 München
- Prof. Dr. Josef Pichl
Medizinische Klinik
St. Theresien-Krankenhaus
Mommssenstraße 24, 90491 Nürnberg
- Dr. Walter Rächinger
Klinik für Neurochirurgie
Klinikum Großhadern der LMU München
Marchioninstraße 15, 81377 München
- Marianne Reckeweg
Maxhofstraße 45, 81475 München
- Prof. Dr. Robert Ritzel
Städt. Klinikum München GmbH
Klinikum Schwabing für Endokrinologie,
Diabetologie und Suchtmedizin
Kölner Platz 1, 80804 München
- Prof. Dr. Ludwig Schaaf
AG Neuroendokrinologie
Max-Planck-Institut - Klinik
Kraepelinstraße 2-10, 80804 München
- Dr. Harald Schneider
Medizinische Klinik - Innenstadt
Klinikum der LMU München
Ziemssenstraße 1, 80336 München
- Prof. Dr. Jochen Schopohl
Medizinische Klinik - Innenstadt
Klinikum der LMU München
Ziemssenstraße 1, 80336 München
- Prof. Dr. Petra-Maria Schumm-Draeger
Klinik für Endokrinologie, Diabetologie und
Angiologie
Klinikum Bogenhausen
Städtische Klinikum München GmbH
Englschalkinger Straße 77, 81925 München
- Dr. Silja Schwarz
Lehrstuhl und Poliklinik
für Präventive und Rehabilitative Sportmedizin
Connollystraße 32, 80809 München
- Prof. Dr. Günter Karl Stalla
AG Neuroendokrinologie
Max-Planck-Institut - Klinik
Kraepelinstraße 2-10, 80804 München
- Prof. Dr. Klaus von Werder
Endokrinologikum
Promenadeplatz 12, 80333 München

Mit freundlicher Unterstützung von:

Ferring Arzneimittel GmbH, Kiel
Ipsen Pharma GmbH, Ettlingen
Lilly Deutschland GmbH, Bad Homburg
Merck Serono GmbH, Unterschleißheim

Novartis Pharma GmbH, Nürnberg
Novo Nordisk Pharma GmbH, Mainz
Pfizer Pharma GmbH, Berlin
Sandoz Pharmaceuticals GmbH, Holzkirchen

Wie erreicht man das Institut?

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Ab Hauptbahnhof:
Mit der U-Bahn U2 Richtung Feldmoching bis Scheidplatz

Ab Flughafen:
Mit der S-Bahn S8 Richtung Pasing bis Hauptbahnhof, dort umsteigen in die U2 (s.o.)
ODER
mit der S8 bis Marienplatz und dort umsteigen in die U3 Richtung Olympiazentrum
bis Scheidplatz

Am U-Bahnhof Scheidplatz folgen Sie den Hinweisschildern bzw. nehmen Sie
den Ausgang „Bummstraße“. Die Bummstraße mündet nach der Abbiegung in
die Kraepelinstraße

Mit dem Pkw:

Von Norden:
Aus Richtung Deggendorf, A92, bis zur Ausfahrt Mü-Neuherberg, über die Ingolstädter
Straße/Leopoldstraße bis zum Parzivalplatz, dann rechts in die Parzivalstraße bis zum
Ende, nach rechts abbiegen in die Belgradstr., gleich wieder rechts in die Bumm-
straße diese mündet in die Kraepelinstraße

Von Süden:
Aus Richtung Weilheim/Garmisch, A95, bis Garmischer Straße (Mittlerer Ring), weiter
über Georg-Brauchle Ring bis Petuelring, weiter s.o.
ODER
aus Richtung Rosenheim, A8, bis Mü-Ramersdorf, auf dem Mittleren Ring bis
Mü-Steinhausen, weiter über Prinzregentenstraße /V. d. Tann Straße bis zur Leopold-
straße, weiter über Hohenzollernstraße, Belgradstraße, weiter s.o.

Von Osten:
A94 bis Mü-Steinhausen, weiter s.o.

Von Westen:
Aus Richtung Lindau, A96, bis Garmischer Straße (Mittlerer Ring), weiter s.o.
ODER
aus Richtung Stuttgart, A8, bis Mü-West, weiter über Verdstraße, Arnulfstraße, links
in die Landshuter Allee, rechts über Leonrodstraße, Schwere Reiter Straße, Hohen-
zollernstraße bis Belgradstraße, weiter s.o. oder auf dem Mittleren Ring bleiben bis
Petuelring/Belgradstraße



Anmeldung zum 5. Süddeutschen Hypophysen- und Nebennierentag, 9.4.2011, München

Es wird keine Teilnahmgebühr erhoben, eine schriftliche Anmeldung ist erforderlich.



Absender:
Bitte in Druckbuchstaben

Vor-/Zuname

Straße

PLZ/Ort

Dr. Johanna Pickel
AG Neuroendokrinologie
Max-Planck-Institut - Klinik
Kraepelinstraße 2-10
80804 München

Samstag, 9.4.2011

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie sehr herzlich zum 5. Süddeutschen Hypophysen- und Nebennierentag ein, den wir für Patienten, deren Angehörige, Interessierte und Ärzte im Max-Planck-Institut in München-Schwabing veranstalten.

Während der Tagung wollen wir gemeinsam über aktuelle Fragestellungen und neue Informationen zur Behandlung von Erkrankungen der Hypophyse und Nebennieren diskutieren, persönliche Erfahrungen austauschen sowie Anforderungen an Klinik und Praxis erarbeiten. Wir haben für die Tagung zahlreiche Spezialisten aus den Fachgebieten Innere Medizin, Endokrinologie, Neurochirurgie und Kinderheilkunde gewinnen können.

Im Rahmen der Kurzvorträge sollen die verschiedenen Themen nicht in allen Details dargestellt werden, sondern ein Einblick in die jeweils besonders wichtigen, interessanten oder neuen Aspekte gegeben werden.

Wie immer werden wir viel Zeit für Fragen und Diskussion einräumen.

Wir freuen uns sehr auf Ihr Kommen!

Marianne Reckeweg
Regionalgruppe München

Prof. Dr. med. Günter Karl Stalla
Mitglied des wissenschaftlichen Beirats des Netzwerks

08:00 Ankunft und Anmeldung
Kennenlernen bei Kaffee und Brötchen

08:45 Begrüßung der Teilnehmer
Grüßwort der Regionalgruppe München

Symposium 1
Vorsitz: D. Kuhlen und K. von Werder

09:00 Morbus Cushing C. Dimopoulou
09:20 Akromegalie J. Schopohl
09:40 Prolaktinom D. Ivan
10:00 NeoExNeT, eine Datenbank für
hormonproduzierende Tumoren H. Schneider
10:20 Neurochirurgische Therapie bei
Hypophysentumoren W. Rachinger

10:40 Kaffeepause

Symposium 2
Vorsitz: W. Greil und O.-A. Müller

11:10 Abklärung einer hohen Trinkmenge L. Schaaf
11:30 Hormonsubstitution bei Hypophysen-
insuffizienz B. Gutt
11:50 Hypophysenerkrankungen: Besonderheiten
bei Kindern und Jugendlichen W. Bonfig
12:10 Osteoporose, Diagnose und Therapie C. Auernhammer

12:30 Mittagspause

Symposium 3
Vorsitz: K.-D. Palitzsch und P. M. Schumm-Dräger

14:00 Übergewicht und Diabetes –
welche Rolle spielt das Bauchfett? R. Ritzel
14:20 Der Verdauungstrakt –
Das größte endokrine Organ C. Folwaczny
14:40 Wie ernähre ich mich gesund? H. Hauner

15:00 Kaffeepause

Symposium 4
Vorsitz: J. Pichl und H. Eitzrodt

15:30 Krankheitsvorsorge durch Bewegung
und Sport S. Schwarz
15:50 Operationen zur Gewichtsabnahme T. Hüttl
16:10 Depression, Diagnose und Therapie E. Frieß

16:30 Schlusswort H. Kongehl

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. G. K. Stalla
Leiter der AG Neuroendokrinologie
Max-Planck-Institut - Klinik

Anmeldung:

Es wird keine Teilnahmegebühr erhoben, eine schriftliche Anmeldung mit beiliegender Antwortkarte ist erforderlich.

Teilnehmerzahl:

Die Vergabe der Tickets ist begrenzt und erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen.

Veranstaltungsort:

Max-Planck-Institut - Klinik
Kraepelinstrasse 2
80804 München

Informationen

Dr. Johanna Pickel
AG Neuroendokrinologie
Max-Planck-Institut - Klinik
Kraepelinstraße 2-10
80804 München
Tel.: 089/3 06 22 460, Fax: 089/3 06 22 7460
e-mail: pickel@mpipsykl.mpg.de

Zimmervermittlung:

Tourismusamt München,
Referat für Arbeit und Wirtschaft
Zimmervermittlung
Postfach
80313 München
Tel: 089/233-9 65 50 (Call-Center), Fax: 089/233 30 23
e-mail: tourismus@muenchen.de

5. Süddeutscher Hypophysen- und Nebennierentag, 9.4.2011, München

Es wird keine Teilnahmegebühr erhoben, eine schriftliche Anmeldung ist erforderlich.

Ich melde mich (und folgende weitere Personen) verbindlich für den 5. Süddeutschen Hypophysen- und Nebennierentag am 9.4.2011 in München an.

1. Vor-/Zuname _____

2. Vor-/Zuname _____

3. Vor-/Zuname _____

