

WEGBESCHREIBUNG

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:

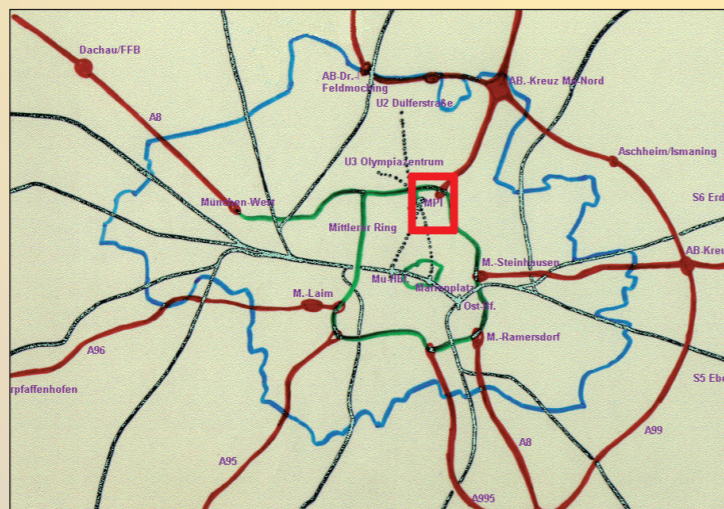
Von Norden:
aus Richtung Deggendorf, A92, bis zur Ausfahrt Mü-Neuherberg, über die Ingolstädter Str./ Leopoldstr. bis zum Parzivalplatz, dann rechts in die Parzivalstr. bis zum Ende, nach rechts abbiegen in die Belgradstr., gleich wieder rechts in die Bummstr., diese mündet in die Kraepelinstraße

Von Süden:
aus Richtung Weilheim/ Garmisch, A95, bis Garmischer Str. (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 Prinzregentenstr./ V. d. Tann Str. bis zur Leopoldstr., weiter über Hohenzollernstr., Belgradstr., weiter s.o.

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

Von Westen:
aus Richtung Lindau, A96, bis Garmischer Str. (Mittlerer Ring), weiter s.o.
ODER
aus Richtung Stuttgart, A8, bis Mü-West, weiter über Verdistr., Arnulfstr., links in die Landshuter Allee, rechts über Leonrodstr., Schwere Reiter Str., Hohenzollernstr. bis Belgradstr., weiter s.o. oder auf dem Mittleren Ring bleiben bis Petuelring/Belgradstr.



REFERENTEN UND MODERATOREN

PD Dr. med. C. Auernhammer
Oberarzt Medizinische Klinik II, Großhadern
Klinikum der LMU München
Marchioninstr. 15, 81377 München

PD Dr. med. S. Bechtold-Dalla Pozza
Dr. von Haunersche Kinderklinik der LMU München
Pädiatrische Endokrinologie und Diabetologie
Lindwurmstr. 4, 80337 München

Prof. Dr. med. F. Beuschlein
Medizinische Klinik Innenstadt
Schwerpunkt Endokrinologische Forschung
Klinikum der Universität München
Ziemssenstr. 1, 80336 München

Dr. med. C. Dimopoulou
AG Neuroendokrinologie
Max-Planck-Institut für Psychiatrie
Kraepelinstr. 2-10, 80804 München

Dr. med. G. Etzrodt-Walter
Praxis Innere Medizin und Endokrinologie
Bahnhofplatz 7, 89073 Ulm

Dr. med. T. Eversmann
Hormon- und Stoffwechsellabor
Residenzstr. 3, 80333 München

PD Dr. med. P. Freisinger
Kinderklinik der TU München
Klinikum Schwabing SKM GmbH
Kölner Platz 1, 80804 München

Dr. med. Dipl.-Chem. W. Greil
Endokrinologische Praxis
Hermann-Schmid-Str. 2, 80336 München

Dr. med. B. Gutt
3. Medizinische Abteilung
Städtisches Krankenhaus München-Bogenhausen
Englschalkinger Str. 77, 81925 München

Dr. med. J. Ittner
Endokrinologische Praxis
Bahnhofstraße 17, 86150 Augsburg

Dr. med. J. Kreuzer
Neurochirurgische Klinik der TU München
Klinikum Rechts der Isar
Ismaninger Str. 22, 81675 München

Prof. Dr. med. U. Kuhnle-Krahl
Kinderärztin und Jugendmedizin
Pippinplatz 4, 82131 Gauting

Prof. Dr. O.-A. Müller i.R.
vormals Rotkreuz-Krankenhaus München

Prof. Dr. med. K.-D. Palitzsch
Klinik für Endokrinologie, Diabetologie, Angiologie
und Innere Medizin
Klinikum Neuperlach SKM GmbH
Oskar-Maria-Graf-Ring 51, 81737 München

Prof. Dr. med. J. Pichl
Medizinische Klinik
St. Theresien-Krankenhaus
Mommensstr. 24 -28, 90491 Nürnberg

Dr. med. W. Rachinger
Klinik für Neurochirurgie
Klinikum Großhadern der LMU München
Marchioninstr. 15, 81377 München

M. Reckeweg
Maxhofstr. 45, 81475 München

Prof. Dr. med. L. Schaaf
AG Neuroendokrinologie
Max-Planck-Institut für Psychiatrie
Kraepelinstr. 2-10, 80804 München

PD Dr. med. S. Scharla
Praxis Innere Medizin und Endokrinologie
Salinenstr. 8, 83435 Bad Reichenhall

Dr. med. H. Schneider
Medizinische Klinik - Innenstadt
Klinikum der LMU München
Ziemssenstr. 1, 80336 München

Prof. Dr. med. C. Schöfl
Schwerpunkt Neuroendokrinologie,
Neurochirurgische Klinik
Schwabachanlage 6, 91054 Erlangen

Prof. Dr. med. J. Schopohl
Medizinische Klinik - Innenstadt
Klinikum der LMU München
Ziemssenstr. 1, 80336 München

Prof. Dr. med. P.-M. Schumm-Draeger
Klinik für Endokrinologie, Diabetologie
und Angiologie
Klinikum Bogenhausen
Englschalkinger Str. 77, 81925 München

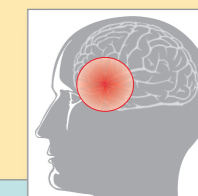
Dr. med. C. Sievers
AG Neuroendokrinologie
Max-Planck-Institut für Psychiatrie
Kraepelinstr. 2-10, 80804 München

Prof. Dr. med. G. K. Stalla
Leiter AG Neuroendokrinologie
Max-Planck-Institut für Psychiatrie
Kraepelinstr. 2-10, 80804 München

PD Dr. med. B. Wowra
European Cyberknife Zentrum
München-Großhadern
Max-Lebsche-Platz 31, 81377 München

EINLADUNG UND PROGRAMM

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



9. Mai 2009
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



Mit freundlicher Unterstützung von:



Pfizer Pharma GmbH, Berlin

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie sehr herzlich zum 4. 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 aus dem gesamten süddeutschen Raum 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

Samstag, 9.5.2009

- | | | |
|-------|---|---------------------------------------|
| 08:00 | Ankunft und Anmeldung
Kennenlernen bei Kaffee und Brötchen | |
| 08:45 | Begrüßung der Teilnehmer
Grußwort der Regionalgruppe München | Günter K. Stalla
Marianne Reckeweg |

**Symposium 1:
Endokrinologische Probleme im Jugend- und
Erwachsenenalter / Transition**

Moderation: Ursula Kuhnle-Krahl, Petra-Maria Schumm-Dräger

- | | | |
|-------|---|----------------------------------|
| 09:00 | Hormonsubstitution bei Jugendlichen | Peter Freisinger |
| 09:20 | Hormonsubstitution bei Erwachsenen | Christof Schöfl |
| 09:40 | Probleme der Knochenentwicklung im
Kindes- und Jugendalter | Susanne Bechtold-
Dalla Pozza |
| 10:00 | Osteoporose im Erwachsenenalter | Stephan Scharla |
| 10:20 | Kaffeepause | |

**Symposium 2:
Hypophysentumoren –
Neurochirurgie und Strahlentherapie**

Moderation: Klaus-Dieter Palitzsch, Jochen Iltner (angefragt)

- | | | |
|-------|---|------------------|
| 10:50 | Indikation zur Hypophysenoperation und
optimale endokrinologische Nachsorge | Bodo Gutt |
| 11:10 | Patientenaufklärung, mögliche
Komplikationen, Probleme bei Operation
großer Tumoren | Walter Rachinger |
| 11:30 | Optimale neurochirurgische Nachsorge | Jürgen Kreuzer |
| 11:50 | Radiochirurgie und Radiotherapie bei
Hypophysenadenomen | Berndt Wowra |
| 12:10 | Mittagspause | |

**Symposium 3:
Hormonproduzierende Tumoren**

Moderation: Otto-Albrecht Müller, Ludwig Schaaf

- | | | |
|-------|--|--------------------------|
| 13:40 | Klinik und konservative Therapie:
Akromegalie, Prolaktinom | Caroline Sievers |
| 14:00 | Klinik und konservative Therapie:
Cushing-Syndrom | Christina Dimopoulou |
| 14:20 | Neuroendokrine Tumoren und MEN 1 | Christoph
Auernhammer |
| 14:40 | Aktuelles in Diagnostik und Therapie
des Nebennierenkarzinoms | Felix Beuschlein |
| 15:00 | Kaffeepause | |

**Symposium 4:
Besonderheiten bei Hypophysenerkrankungen**

Moderation: Walter Greil, Josef Pichl

- | | | |
|-------|---|------------------------------|
| 15:30 | Endokrine Nottfälle, ein Tag auf
der Intensivstation | Jochen Schopohl |
| 15:50 | Aktuelle klinische Studien | Harald Schneider |
| 16:10 | Erfahrungen aus der Adipositasambulanz
Ulm | Gwendolin Etzrodt-
Walter |
| 16:30 | Gesundheitsfonds:
Auswirkungen für Patienten und Ärzte | Thomas Eversmann |
| 16:50 | Schlußwort | Vorstand
des Netzwerks |

Wissenschaftliche Leitung:

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

Veranstaltungsort:

Max-Planck-Institut für Psychiatrie
Kraepelinstraße 2
80804 München

Auskunft und Anmeldung:

Dr. Johanna Pickel
AG Neuroendokrinologie
Max-Planck-Institut für Psychiatrie
Kraepelinstraße 2-10, 80804 München
Fax: 089/306227460, e-mail: pickel@mpipsykl.mpg.de

Tagungspauschale:

Die Tagungspauschale beträgt 10.- Euro für Netzwerkmitglieder und 20.- Euro für Nichtmitglieder. Darin enthalten sind Vorträge, Essen und Getränke.

Übernachtungen:

Folgende Hotels befinden sich in der Nähe des Max-Planck-Instituts (die aufgeführten Sonderpreise gelten bei Nennung des Stichworts „Endokrinologie“, die entsprechenden Sonderkontingente sind bis 10. April 2009 vorreserviert):

Hotel Leopold **** (EZ: 98 Euro, DZ: 132 Euro)
Leopoldstr. 119, 80804 München
Tel.: 089/ 3 67 061, Fax.: 089/ 3 60 43 150

Hotel Cosmopolitan *** (EZ: 90 Euro, DZ: 100 Euro)
Hohenzollernstr. 5, 80801 München
Tel.: 089/ 3 83 81 0, Fax.: 089/ 3 83 81 111

Bitte wenden Sie sich bei alternativen Übernachtungswünschen an das:
Tourismusamt München,
Referat für Arbeit und Wirtschaft
Zimmervermittlung
Postfach
80313 München
Tel.: 089/ 233-96550 (Call-Center), Fax: 089/ 233 30 233
e-mail: tourismus@muenchen.de

Über diese Adresse ist auch eine Liste von Agenturen zur Vermittlung von Privatunterkünften in München und Umgebung erhältlich.

Teilnehmerzahl:

Sollten mehr Anmeldungen eingehen als Plätze vorhanden sind, erfolgt die Vergabe in der Reihenfolge der eingegangenen Anmeldungen.