

90 Jahre Kinderklinik Glanzing Wissenschaftliches Symposium

Palais Ferstel
Freitag, 14. Oktober 2005

**DAS GEHIRN DES NEONATEN –
ENTWICKLUNGSPOTENTIAL UND
THERAPEUTISCHE MÖGLICHKEITEN**

30⁺¹ Jahre
Zentrum für Intensivneonatalogie
30 Jahre Psychosomatik

90 Jahre Kinderklinik Glanzing



EHRENSCHUTZ

Dr. Michael Häupl
Bürgermeister der Bundeshauptstadt Wien

Dr. Sepp Rieder
Vizebürgermeister der Bundeshauptstadt Wien
Amtsführender Stadtrat für Finanzen

Grete Laska
Vizebürgermeisterin und Landeshauptmann-Stellvertreterin,
Stadträtin für Bildung, Jugend, Familie, Soziales, Frauenfragen und
Sport

Mag. Renate Brauner
Amtsführende Stadträtin für Gesundheit und Soziales

Mag. Dr. Andreas Mailath-Pokorny
Amtsführender Stadtrat für Kultur und Wissenschaft

Mag. Ulli Sima
Amtsführende Stadträtin für Umwelt

Univ.Prof.Dr. Wolfgang Schütz
Rektor der Medizinischen Universität Wien

Prim. Dr. Walter Dorner
Präsident der Ärztekammer für Wien

Dr. Wilhelm Marhold
Generaldirektor des Wiener Krankenanstaltenverbundes



90 Jahre Kinderklinik Glanzing

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen! Liebe Freunde der Kinderklinik Glanzing!

Aus Anlass ihres 90jährigen Bestehens veranstaltet die Kinderklinik am Freitag, dem 14. Oktober 2005, das Internationale Wissenschaftliche Symposium „Das neonatale Gehirn – Entwicklungspotential und therapeutische Möglichkeiten“ – wieder im Palais Ferstel wie schon vor zehn Jahren zur 80-Jahr-Feier.

Seit unserem letzten wissenschaftlichen Symposium in der Wiener Innenstadt 1995 gab es atemberaubende Weiterentwicklungen in der Medizin und Veränderungen im gesellschaftlichen und politischen Umfeld, die auch vor der medizinischen Versorgung und gerade vor der Kinder- und Jugendheilkunde nicht halt gemacht haben.

Der Bogen von zehn Jahren bedeutete nicht nur die Übersiedlung der Kinderklinik Glanzing von ihrem namensgebenden Standort im 19. Bezirk in das Wilhelminenspital, sondern insbesondere auch die Ausweitung des primär somatisch gesehenen Gesichtspunktes der Neonatologie der Jahrhundertwende zu einer ganzheitlichen Sicht, die auch psychosomatische und psychotherapeutische Aspekte mit einbezieht.

Bereits vor 90 Jahren wurde der gemeinsamen Betreuung von Mutter und Kind in der Kinderklinik Glanzing großes Augenmerk geschenkt. Im Jahr 1915, am Ende der Epoche der Habsburger-Monarchie, gründete Leopold Moll auf Anregung von Theodor Escherich aus den Geldern der Stiftung „Jubiläumsfond für Kinder“ die Reichsanstalt für Mütter und Säuglingsfürsorge. Diesen Aspekt konnten wir gerade durch die Integration im Wilhelminenspital und die dadurch möglichen und notwendigen Adaptationen weiter ausbauen.

So spiegelt sich die Entwicklung in der Neonatologie auch in unserer erweiterten fachlichen Schwerpunktsetzung wider, die mit der Zusammenführung der Kinderklinik Glanzing mit der Abteilung für Psychosomatik einhergegangen ist. Die Fusion bedeutete neue Herausforderungen, nämlich das pädiatrische Spektrum zwischen Neonatologie und Kinder- und Jugendpsychosomatik – vom 500-Gramm-Frühgeborenen bis zum psychosomatisch erkrankten,

90 Jahre Kinderklinik Glanzing



psychosozial belasteten jugendlichen Patienten/in – in einer einzigen Abteilung zu integrieren.

Durch die jeweilige Spezialisierung der Ärzte, Psychologen, Psychotherapeuten wurde es auch notwendig, den Focus über die Grenzen der eigenen Tätigkeit zu öffnen und zu erweitern. Beispielsweise hat bzw. macht ein großer Anteil unserer ÄrztInnen, PsychologInnen etc. zusätzlich zu Fachaus- und fortbildungen auch eine Psychotherapie-Ausbildung.

Unser Ziel war und ist es, mit Berücksichtigung der individuellen Tätigkeitsschwerpunkte eine gemeinsame Linie zu entwickeln, ein „spirit of the house“ sozusagen, der für unsere PatientInnen, ihre Angehörigen und Kollegen aus anderen Fachgebieten erfahrbar sein soll (n.b. Bezug zur „Glanzing.Philosophie“).

Erinnert sei an dieser Stelle auch, dass vor 31 Jahren, im Jahr 1974, die erste neonatologische Intensivstation Österreichs in der Kinderklinik Glanzing errichtet wurde, wodurch entscheidende Akzente in der Betreuung von Früh- und Neugeborenen gesetzt werden konnten. 20 Jahre später begann 1994 die Kinderklinik Glanzing als zweites Neonatologie-Intensivzentrum in Europa am Vermont-Oxford-Neonatal-Network teilzunehmen, einer internationalen Studie zur Qualitätssicherung in der Neonatologie (Andreas Weiss, Wien). Unsere Daten zur Morbidität und Mortalität der Frühgeborenen der letzten zehn Jahre zeigen, dass wir im Vergleich mit den weltweit mehr als 400 teilnehmenden Zentren deutlich über dem internationalen Durchschnitt liegen.

Diese hier nur cursorisch skizzierten Weiterentwicklung soll sich auch im wissenschaftlichen Programm des diesjährigen Symposiums widerspiegeln. Die State of the Art-Vorträge umfassen die Themen Schmerz und Gehirnveränderungen bei Neonaten (K. J. S. „Sunny“ Anand, Little Rock, USA), Therapie asphyktischer Neugeborener (Georg Simbruner, Innsbruck), Apoptose und Gehirnentwicklung (Klas Bromgren, Göteborg), Neurale Stammzellen (Björn Scheffler, Gainesville, USA) bis hin zu psychosomatischen Aspekten vom Bonding bei kleinen Frühgeborenen (Karl-Heinz Brisch, München). Neben dem Aspekt vom Risikofaktor Mensch zum Sicherheitsfaktor Mensch (Heinz Salzer, Wilhelminenspital) werden



90 Jahre Kinderklinik Glinzing

wir den Abschluss des Projektes „Kinderklinik Glinzing – erste PVC-freie Klinik“ präsentieren (Andreas Lischka, Wilhelminenspital), wobei durch die so erzielte Vermeidung toxischer Phthalate eine weitere Gefahr für die Entwicklung des Neonaten gebannt werden konnte.

Die Weiterentwicklung der Bildgebung mittels Ultraschall (Gerlinde Zoder, Wien) und Magnetresonanztomographie (Daniela Prayer, Wien) führte zu wesentlichen Verbesserungen neurochirurgischer Interventionen in der Pädiatrie (Thomas Czech, Wien)

Neben zahlreichen Postern und einer interessanten Industrieausstellung soll bei dem Symposium vor allem auch die Möglichkeit zur persönlichen Begegnung mit Kolleginnen und Kollegen im schönen Rahmen des Palais Ferstel und der Wiener Innenstadt gegeben werden und so auch die Kultur nicht zu kurz kommen.

Die Kinderklinik Glinzing geht optimistisch in das zehnte Dezennium und ist bereit, die Hausforderungen der modernen Zeit anzunehmen und sich mit den oft gegensätzlichen Ansprüchen der heutigen Medizin, bewirkt u.a. durch Ressourcenverknappung und Wissensexplosion, auch in der Zukunft kritisch, aber innovativ zum Wohl der uns anvertrauten kranken Kinder auseinanderzusetzen.

Ich freue mich, Sie im Namen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Kinderklinik Glinzing begrüßen zu dürfen und wünsche Ihnen eine interessante Zeit in Wien.

Prim. Univ.-Prof. Dr. Andreas Lischka
Vorstand der Abteilung für
Kinder- und Jugendheilkunde
Kinderklinik Glinzing

90 Jahre Kinderklinik Glanzing



Das Gehirn des Neonaten – Entwicklungspotential und therapeutische Möglichkeiten

PROGRAMM

- 9.00 – 9.10 A. Lischka
(Kinderklinik Glanzing im Wilhelminenspital, Wien)
Begrüßung und Einleitung
- 9.10 – 9.20 A. Weiss, D. Endress, A. Ramasani, M. Mirmahmud
(Kinderklinik Glanzing im Wilhelminenspital, Wien)
10 Jahre Vermont-Oxford Neonatal Network –
wo steht das Neonatologische Intensivzentrum der
Kinderklinik Glanzing im Internationalen Vergleich
- 9.20 – 10.10 K. Blomgren
(Dept. of Physiology, Göteborg)
Pathological apoptosis in the developing brain
- 10.10 – 11.00 B. Scheffler
(Gainesville, USA),
Neural stemcells: Current concepts and applications
- 11.00 – 11:20 PAUSE
- 11:20 – 12:10 K. J. S. Anand
(Arkansas Hospital, Little Rock, USA)
Pain and brain alteration in neonates
- 12:10 – 13:00 G. Simbruner
(Abt. Neonatologie, Univ.-Kinderklinik Innsbruck)
Asphyxie des Neugeborenen und
Induzierte Hypothermie
- 13:00 – 14:30 MITTAGSPAUSE



90 Jahre Kinderklinik Glanzing

- 14.30 – 14.50 G. Dinhof, H. Lass, H. Salzer
(Wilhelminenspital, Wien)
Vom Risikofaktor Mensch zum Sicherheitsfaktor
Mensch – Die Auswirkungen des Human Factor-
Projektes auf die Geburtshilfe im Wilhelminenspital
- 14.50 – 15.10 G. Zoder, S. Kimmersdorfer, S. Meznik, M. Pani
(Kinderklinik Glanzing im Wilhelminenspital, Wien)
Babys brain - Die Rolle des Ultraschalls im Wandel
der Zeit
- 15.10 – 15.40 D. Prayer
(Univ.Klinik für Radiologie AKH Wien)
Fetale Neurologie- der MR-tomographische Zugang
- 15.40 – 16.10 Th. Czech, W. Dietrich, A. Reinprecht
(Neurochirurgie AKH, Wien)
Endoskopische Eingriffe im Kindesalter
- 16.10 – 16.40 PAUSE
- 16.40 – 17.30 K.H. Brisch
(v. Hauner'sches Kinderspital, München)
Zur Entwicklung der Bindung von sehr kleinen
Frühgeborenen
- 17.30 – 17.50 C. Rankl, J. Schwarz-Gerö, R. Graßl, S. Havlicek
(Kinderklinik Glanzing im Wilhelminenspital, Wien)
Interaktion und frühkindliche Verhaltensauffälligkeiten
- 17.50 – 18.00 A. Lischka, S. Meznik, B. Pietschnig, B. Klausbruckner
(Kinderklinik Glanzing im Wilhelminenspital, Wien)
Kinderklinik Glanzing – Erste PVC-freie Klinik
- 18.00 – 19.00 PAUSE
- 19.00 – 21.00 Festakt
-

Inserat oder Vakat



90 Jahre Kinderklinik Glanzing

19.00 - 21.00 **FESTAKT** im ehemaligen Börsesaal

Prof. Dr. Andreas Lischka
(Vorstand der Kinderklinik Glanzing,
Wilhelminenspital Wien)

Begrüßung
Kinderklinik Glanzing im Wandel der Zeit

Streichquartett der Universität für Musik und
darstellende Kunst, Wien

Prof. Dr. Max H. Friedrich
(Vorstand der Universitätsklinik für Kinder- und
Jugendpsychiatrie, Universität Wien)

Erfolg einer modernen Kinderheilkunde –
Änderungen und Chancen

Streichquartett der Universität für Musik und
darstellende Kunst, Wien

Univ.-Prof.Dr. Ulrich H. J. Körtner
(Institut für Systematische Theologie, Evangelisch-
theologische Fakultät, Universität Wien)

Leben um jeden Preis? – medizinisch ethische
Fragen in der Neonatologie

Univ.-Prof. Dr. Wilhelm Müller
(Präsident der Österr. Gesellschaft für Kinder- und
Jugendheilkunde)

Zur Situation der Kinder- und Jugendheilkunde am
Beginn des 21. Jahrhunderts

Kammerschauspieler Robert Meyer
Geschichten von Kindern und Eltern

STRⁱⁿ Mag. Renate Brauner
Vizebürgermeister STR Dr. Sepp Rieder
Abschließende Grußworte

90 Jahre Kinderklinik Glanzing



POSTER

Zurückführung eines Babynest-Findelkinds an seine leiblichen Eltern

H. Siklossy, B. Pietschnig, R. Leodolter, A. Lischka
(Kinderklinik Glanzing, Wilhelminenspital der Stadt Wien)

Kunst und Spital – Ein Programm zum Angstabbau vor Krankheit bei Kindern

A. Lischka, H. Siklossy, J. Berger, B. Pietschnig, F. Strohmmer
(Kinderklinik der Stadt Wien Glanzing; Wiener Volksbildungswerk)

Beidseitige Phrenikus- und Plexus brachialis-Parese unter schwerer, protrahierter Geburt – Bericht über eine erfolgreiche Nerventransplantation

Judith Berger, U. Zifko, W. Grisold, M. Pani, H. Fürnkranz,
Barbara Burghardt, M. Hartmann, W. Girsch, A. Rokitansky,
Wiebke Zmölnig
(Kinderklinik Glanzing; Kaiser Franz Joseph-Spital der Stadt Wien;
Universitätsklinik für Chirurgie Wien – Abteilung Plastische Chirurgie;
Donauspital der Stadt Wien)

Entwicklungsneurologische – und immunologische Befunde bei einem fünfjährigen Knaben mit Ataxia teleangiectatica (AT)

R. Leodolter, B. Burghardt, H. Wolf, R. Gatti, F. Häckel, M. Eibl,
A. Lischka
(Kinderklinik Glanzing, Wilhelminenspital der Stadt Wien;
Immunologische Tagesklinik Wien; University of California,
Los Angeles; Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde,
Kirchdorf an der Krems)

Probleme der Wahrnehmungsverarbeitung und Körperkoordination bei fünfjährigen Kindern mit High-Risk Anamnese

E. K. Pilz, A. Göttling, W. Zmölnig, K. Winge, H. Fleischhacker,
A. Lischka
(Kinderklinik der Stadt Wien Glanzing)



90 Jahre Kinderklinik Glinzing

Antiphospholipid-Syndrom (APS) bei einem Mädchen in jugendlichem Alter

Gerlinde Jatzko, Beate Pietschnig, H. M. Wolf, A. Wilfert, I. Koppensteiner, Martha M. Eibl und A. Lischka
(Kinderklinik Glinzing; Immunologische Tageslinik und Institut für Immunologie der Universität Wien; Universitätsklinik für Angiologie II. Med. AKH und Gerinnungsambulanz)

Trisomie 10 (p11pter)

Judith Berger, O. Haas, Gerda Moder, Silvia Novak, P. Buxbaum, A. Rokitansky, A. Lischka
(Kinderklinik Glinzing; St. Anna-Kinderspital; Donauspital der Stadt Wien)

Congenitales nephrotisches Syndrom vom finnischen Typ bei einer türkischen Familie

Zoder Gerlinde, H. Fürnkranz, A. Lapin, M. Freilingner, E. Balzer, A. Lischka
(Kinderklinik Glinzing; Allgemeine Poliklinik; Universitätskinderklinik)

Akute Pankreatitis im Kindesalter – Häufiger als bisher vermutet?

Nicole Gara-Paltinger, Beate Pietschnig, Gerlinde Zoder, M. Pani, Edith Kospach, A. Lischka
(Kinderklinik Glinzing)

Anatomische Unterlappensegmentresektion bei einem Säugling von 3 kg bei Bronchopulmonaler Dysplasie und Pneumatocelen

H. Fürnkranz, G. Zoder, M. Löbl, F. Beer, N. Paltinger, O. Poljanc, A. Rokitansky
(Kinderklinik Glinzing; Kinderchirurgische Abteilung des Donauspitals / SMZ Ost-Wien; Ludwig Boltzmann Institut für kinderchirurgische Forschung; Pathologisches Institut des Donauspitals / SMZ Ost Wien)

Hepatitis C – die vertikale Infektion beim Säugling

M. Zekert, Gerlinde Jatzko, O. Poljanc, C. Kunz, G. Wirth, A. Lischka
(Kinderklinik Glinzing; Institut für Virologie Universität Wien; Kinderklinik der Johannes Gutenberg Universität Mainz)

90 Jahre Kinderklinik Glanzing



Neue Aspekte zur Lues connata

R. Mitter, Ch. Tögl, B. Burghardt, H. Fürnkranz, P. Duschet, A. Lischka
(Kinderklinik Glanzing; Dermatologische Abteilung Krankenhaus Lainz Wien)

Hämangioendotheliom – eine seltene Ursache für einen Perikarderguß

S. Novak, N. Paltinger-Gara, U. Valzer, G. Amann, G. Wollenek, M. Wimmer
(Kinderklinik Glanzing; Kinderklinik AKH Wien, Abteilung für Pädiatrische Kardiologie; AKH Wien, Klinisches Institut für Pathologie; AKH Wien, Klinisches Institut für Herz- Thoraxchirurgie)

Efficacy and Safety of Clarithromycin compared with Amoxicillin / Clavulanic Acid in children with Lower Respiratory Tract Infections

J. Zarkovic, R. Ollerieth, I. Haider-Salerberger und A. Lischka
(Pediatric Clinic Glanzing – Department of University Vienna and Abbott Laboratories – Vienna, Austria)

Thrombosen der tiefliegenden Beinvenen bei Systemischem Lupus Erythematoses (SLE) im Kindesalter

S. Novak, B. Pietschnig, S. Pabinger, W. Jurecka, M. Eibl, A. Lischka
(Kinderklinik Glanzing; AKH I. Med. Abteilung Wien; AKH Dermatologische Abteilung Wien; Institut für Immunologie)

Subdurales Hämatom (SDH) beim reifen Neugeborenen

Nicole Paltinger, Gerlinde Zoder, T. Czech, A. Lischka
(Kinderklinik Glanzing; Universitätsklinik für Neurochirurgie Wien)

Kongenitaler AV-Block des Neugeborenen bei „Mixed Connective Tissue“ – Erkrankungen der Mutter

S. Novak, B. Göhs, H. Fürnkranz, G. Wollenek, G. Smolen und A. Lischka
(Kinderklinik Glanzing; Chirurgische Universitätsklinik Wien; Med. Abteilung Krankenhaus Lainz)



90 Jahre Kinderklinik Glinzing

Neonatale Anfälle – Diagnose, Therapie und Prognose

Nicole Gara, H. Fürnkranz, Barbara Burghardt, M. Graf, A. Lischka
(Kinderklinik Glinzing; Neurologische Abteilung, Donauespital Wien)

PCBs, PCDDs und PCDFs in der Muttermilch

Ändert eine kurzfristige Ernährungsumstellung der Mutter ihre
Konzentration?

B. Pietschnig, K. Wiberg, F. Haschke, A. Tölgyes, C. Rappe,
E. Schuster
(Kinderklinik Glinzing, Wilhelminenspital der Stadt Wien)

Ergebnisse des neonatologischen Intensivzentrums der Kinderklinik Glinzing

10 Jahre Vermont-Oxford Neonatal Network-Trial (VONN)

A. Weiss, D. Endress, A. Ramasani, M. Mahmud
(Kinderklinik Glinzing, Wilhelminenspital der Stadt Wien)

Das AICARDI Syndrom, ein medizinisches oder ethisches Problem?

O. Poljanc, A. Käfer, G. Zoder, B. Pietschnig, E. Pilz, D. Leyer,
A. Lischka
(Kinderklinik Glinzing, Wilhelminenspital der Stadt Wien)

Schadstoffe in der Muttermilch

B. Pietschnig, Ch. Male
(Kinderklinik Glinzing, Wilhelminenspital der Stadt Wien)

Akute Pankreatitis im Kindesalter- häufiger als bisher vermutet?

N. Paltinger, M. Pani, G. Zoder, B. Pietschnig, A. Lischka
(Kinderklinik Glinzing, Wilhelminenspital der Stadt Wien)

Human Milk Lead and Mercury Levels in Vienna

C. Gundacker, B. Pietschnig, K. Wittmann, A. Lischka
(Institut für Medizinische Biologie der Universität Wien;
Kinderklinik Glinzing, Wilhelminenspital der Stadt Wien)

Adjuvant Softlaser Therapy for Cracked and Sore Nipples

B. Pietschnig, M. Pani, A. Lischka
(Kinderklinik Glinzing, Wilhelminenspital der Stadt Wien)

90 Jahre Kinderklinik Glanzing



Stillen beim VLBW-Frühgeborenen, Einfluß professioneller Stillberatung

B. Pietschnig, E. Bauer-Wais, H. Siklossy, A. Göttling, A. Lischka
(Kinderklinik Glanzing, Wilhelminenspital der Stadt Wien)

Getränke für Kinder und Jugendliche – Untersuchung an zwei Wiener Sportgymnasien

St. Mayerhofer, B. Pietschnig, N. Klammer, R. Ollerieth, W. Marktl,
A. Lischka
(Institut für Physiologie der Medizinischen Universität Wien;
Kinderklinik Glanzing, Wilhelminenspital der Stadt Wien)

Osmolaritäten von Säuglingsnahrungen

B. Pietschnig, E. Bauer-Wais, N. Klammer, W. Marktl, E. Schuster,
A. Lischka
(Institut für Physiologie der Medizinischen Universität Wien;
Kinderklinik Glanzing, Wilhelminenspital der Stadt Wien)

Befragung zum Ernährungsverhalten bei Wiener AHS-Schülern

B. Pietschnig, V. Leibetseder, D. Endress, F. Toth, R. Seyrl,
E. Schuster, W. Marktl, A. Lischka
(Institut für Physiologie der Medizinischen Universität Wien;
Kinderklinik Glanzing, Wilhelminenspital der Stadt Wien)



90 Jahre Kinderklinik Glinzing

REFERENTEN

Anand K. J. S., Prof.
Arkansas Hospital
800 Marshall Street, slot 900, Little Rock, AR, 72212, USA.

Blomgren Klas, Prof.
Departement of Physiology
Medicinaregatan 11, POB 432, SE 405 30 Göteborg

Brisch Karl-Heinz, Dr.
Haunersches Kinderspital, Ludwig-Maximilians-Universität,
80336 München

Czech Thomas, ao Prof.
Univ.-Klinik für Neurochirurgie, AKH
Währinger Gürtel 18–20, 1090 Wien

Dietrich Wolfgang, OA
Univ.-Klinik für Neurochirurgie, AKH
Währinger Gürtel 18–20, 1090 Wien

Dinhof Gabriele, Dr.
Gynäkologische Abteilung, Wilhelminenspital
Montleartstraße 37, 1171 Wien

Endress David, Dr.
Kinderklinik Glinzing im Wilhelminenspital
Montleartstraße 37, 1171 Wien

Friedrich Max-Hermann, Prof.
Univ.Klinik für Psychiatrie des Kindes- und Jugendalters
Währinger Gürtel 18–20, 1090 Wien

Graßl Regina, Dr.
Kinderklinik Glinzing im Wilhelminenspital
Montleartstraße 37, 1171 Wien

Havlicek Sonya, Dr.
Kinderklinik Glinzing im Wilhelminenspital
Montleartstraße 37, 1171 Wien

Kimmersdorfer Sissy, Dr.
Kinderklinik Glinzing im Wilhelminenspital
Montleartstraße 37, 1171 Wien

90 Jahre Kinderklinik Glanzing



REFERENTEN

Klausbruckner Bruno, Prof.
Abteilung für Umweltschutz, Wiener Krankenanstaltenverbund
Schottenring 24, 1010 Wien

Lass Harald Dr.
Gynäkologische Abteilung, Wilhelminenspital
Montleartstraße 37, 1171 Wien

Lischka Andreas, Prof.
Kinderklinik Glanzing im Wilhelminenspital
Montleartstraße 37, 1171 Wien

Meznik Susanne, Dr.
Kinderklinik Glanzing im Wilhelminenspital
Montleartstraße 37, 1171 Wien

Mirmahmoud Martin, Dr.
Kinderklinik Glanzing im Wilhelminenspital
Montleartstraße 37, 1171 Wien

Pani Michael, OA
Kinderklinik Glanzing im Wilhelminenspital
Montleartstraße 37, 1171 Wien

Pietschnig Beate, OA
Kinderklinik Glanzing im Wilhelminenspital
Montleartstraße 37, 1171 Wien

Poljanc Otto, Dr.
Kinderklinik Glanzing im Wilhelminenspital
Montleartstraße 37, 1171 Wien

Prayer Daniela, Prof.
Klinische Abteilung für Radiagnostik, AKH
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

Ramasani Atrin, Dr.
Kinderklinik Glanzing im Wilhelminenspital
Montleartstraße 37, 1171 Wien

Rankl Christine, Dr.
Kinderklinik Glanzing im Wilhelminenspital
Montleartstraße 37, 1171 Wien



90 Jahre Kinderklinik Glanzing

REFERENTEN

Reinprecht Andrea, OA
Univ.-Klinik für Neurochirurgie, AKH
Währinger Gürtel 18–20, 1090 Wien

Salzer Heinrich, Prof.
Gynäkologische Abteilung, Wilhelminenspital
Montleartstraße 37, 1171 Wien

Scheffler Bjorn M.D.,
Dept. Neuroscience, McKnight Brain Institute, University of Florida,
Gainesville, USA

Schwarz-Gerö Josefine, Dr.
Kinderklinik Glanzing im Wilhelminenspital
Montleartstraße 37, 1171 Wien

Simbruner Georg, Prof.
Universitäts-Kinderklinik Innsbruck
Anichstraße 35, 6020 Innsbruck

Weiss Andreas, Dr.
Kinderklinik Glanzing im Wilhelminenspital
Montleartstraße 37, 1171 Wien

Zoder Gerlinde, OA
Kinderklinik Glanzing im Wilhelminenspital
Montleartstraße 37, 1171 Wien

Diese Tagung wird für **9 Fortbildungsstunden** im Rahmen der Diplom-Fortbildung der Österreichischen Ärztekammer anerkannt. Die Teilnahmebestätigung erfolgt am Tagungsort am Ende der Tagung.

90 Jahre Kinderklinik Glanzing



○ Palais Ferstel



90 Jahre Kinderklinik Glanzing

ALLGEMEINE HINWEISE

Veranstalter:

FWFW, Verein zur Förderung Wissenschaftlicher Forschung am WSP
Wissenschaftliche Gesellschaft der Kinderklinik Glanzing

Tagungspräsident:

Univ.-Prof. Dr. Andreas Lischka
Wilhelminenspital der Stadt Wien, Vorstand der Kinderklinik Glanzing

Tagungsort:

Palais Ferstel
A-1010 Wien, Strauchgasse 4
Zugang: Strauchgasse, Freyung, Herrengasse
U-Bahn: Schottentor (U2), Herrengasse (U3)
Parkmöglichkeit: Tiefgarage Freyung und Am Hof

Anmeldung und Auskünfte:

Ärtezentrale med.info
A-1014 Wien, Helferstorferstraße 2, Postfach 155
Tel. (+43/1) 531 16-48, Fax (+43/1) 531 616-61
e-mail: azmedinfo@media.co.at

Sekretariat der Kinderklinik Glanzing
Tel.: (+43/1) 49 1 50-2907, 2908, (Fax: 2909)
e-mail: glanzing@wienkav.at

Teilnahmegebühr: € 50,-

Bitte um Überweisung auf das Konto bei der Ersten Bank AG
Kto. 280 194 815 03, BLZ 20111 (90 Jahre Kinderklinik Glanzing)
oder Barzahlung direkt im Palais Ferstel – Keine Kreditkarten!

Fachausstellung:

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
A-1010 Wien, Freyung 6
Tel. (+43/1) 536 63-33, Fax (+43/1) 535 60 16
e-mail: maw@media.co.at

90 Jahre Kinderklinik Glanzing



Flug- und Hotelreservierungen:

MONDIAL CONGRESS

Mag. (FH) Ulla Schröttner-Berning

A-1040 Wien, Operngasse 20B

Tel.: (+43/1) 588 04-160, Fax: (+43/1) 588 04-185

e-mail: berning@mondial.at – www.mondial.at

SPONSOREN, AUSSTELLER, INSERENTEN