

Parken

Vor den Klinikeingängen stehen Kurzzeitparkplätze bereit. Ein modernes Patienten-Parkhaus mit 380 Tages- und Wochenparkplätzen kann über die Palmsanlage erreicht werden. Langzeitparkern werden auch die Großparkplätze hinter dem Bahnhof empfohlen. Von dort gelangen Sie per Bus, Taxi oder nach etwa zehn Minuten Fußweg zu den Einrichtungen des Uni-Klinikums.

Parkhaus Unikliniken, Schwabachanlage 14, 91054 Erlangen

Anreise mit dem Auto

Fahren Sie auf der A73 (Autobahn Nürnberg – Bamberg) an der Ausfahrt Erlangen-Nord ab und folgen Sie dann der Beschilderung „Uni-Kliniken“.

Anreise mit dem Zug

Der Bahnhof Erlangen liegt etwa 1.300 m von den Universitätskliniken entfernt. Erlangen ist Haltstelle für ICE (Intercity-Express), IC (InterCity), RE (Regional-Express) und RB (Regionalbahn).

Anreise mit dem Flugzeug

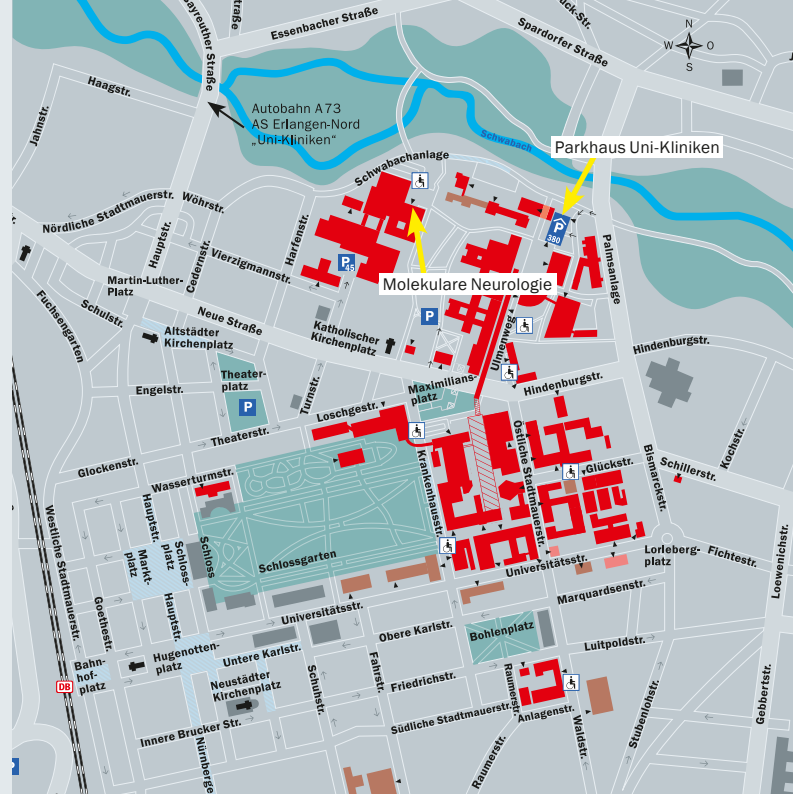
Der Flughafen Nürnberg befindet sich im Norden der Stadt, etwa sechs Kilometer vom Stadtzentrum entfernt. Die U-Bahn-Linie U2 bietet vom Flughafen direkten Anschluss zum Hauptbahnhof Nürnberg. Von dort sind es mit der Bahn etwa 20 Minuten Fahrzeit nach Erlangen.

Die Entfernung vom Flughafen Nürnberg zum Stadtzentrum Erlangen beträgt ca. 15 km. Taxen stehen am Flughafen bereit.

Anmeldung

Mit Ihrer Anmeldung bis zum 24.08.2018 erleichtern Sie uns die Planung!

Anmeldung bitte an:
Jasmin Burczyk-Schuster
Tel.: 09131 85-39324
Fax: 09131 85-34672
jasmin.burczyk@uk-erlangen.de



Molekular-Neurologische Abteilung

Leiter: Prof. Dr. med. Jürgen Winkler

Schwabachanlage 6 (Kopfkliniken), 91054 Erlangen
www.molekulare-neurologie.uk-erlangen.de

Sekretariat

Jasmin Burczyk-Schuster
Tel.: 09131 85-39324
Fax: 09131 85-34672
jasmin.burczyk@uk-erlangen.de

Zur besseren Lesbarkeit verwenden wir bei der Bezeichnung von Personengruppen die männliche Form; selbstverständlich sind dabei die weiblichen Mitglieder eingeschlossen.

Wenn Sie künftig keine Informationen mehr aus dem Uni-Klinikum Erlangen erhalten wollen, wenden Sie sich an verwaltungsangelegenheiten@uk-erlangen.de

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen

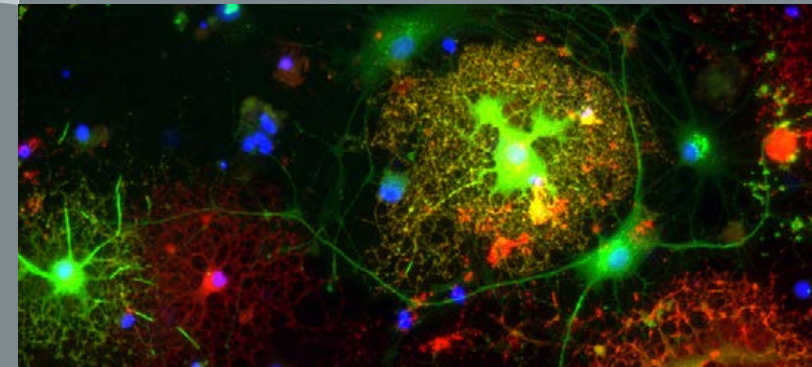
Festsymposium 10 Jahre Molekulare Neurologie

Translationale Forschung und Hochschulambulanz für Bewegungsstörungen

Mittwoch, 19. September 2018, 13.00 – 17.30 Uhr

Hörsäle Medizin,
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Molekular-Neurologische Abteilung



**Universitätsklinikum
Erlangen**



ich freue mich, Sie anlässlich des zehnjährigen Bestehens der Molekularen Neurologie zu unserem Festsymposium einladen zu dürfen.

Am 1.9.2008 wurde die Molekular-Neurologische Abteilung in der Neurologischen Klinik am Universitätsklinikum Erlangen eingerichtet.

Mit Stolz und Dankbarkeit blicken wir auf die Entwicklung der letzten Jahre zurück. Zugleich ist dies Motivation, nicht in unseren Bemühungen nachzulassen, neben der intensiven Patientenversorgung im Bereich neurodegenerativer Bewegungserkrankungen zusätzlich eine herausragende, translational ausgerichtete Forschung auf den Weg zu bringen.

Diese Einladung ist mit einem großen und herzlichen Dank an alle meine Mitarbeiter verbunden!

Es bewegt mich mit viel Zufriedenheit und Stolz, mit so vielen und unterschiedlichen Kollegen und Mitarbeitern täglich zusammen arbeiten zu können. Ein herzliches Dankeschön geht an alle Kliniken und Institute der Kopfkliniken, den Klinikumsvorstand und die Medizinische Fakultät der FAU Erlangen-Nürnberg.

Ich freue mich sehr, für dieses Symposium den Direktor der Division für Neurowissenschaften am National Institute on Aging, Prof. Dr. Eliezer Masliah als Festredner gewonnen zu haben. Gleichzeitig versuchen wir im Rahmen verschiedener klinisch-wissenschaftlicher Vorträge die Schwerpunkte der Abteilung im Bereich der Parkinson-Erkrankung, Chorea Huntington sowie der Stammzellbiologie darzustellen.

Im Rahmen dieses klinisch-wissenschaftlichen Symposiums möchten wir mit allen das zehnjährige Bestehen der Molekularen Neurologie feiern.

Mit herzlichen Grüßen
Ihr

Prof. Dr. med. Jürgen Winkler
Leiter der Molekular-Neurologischen Abteilung und Bewegungsambulanz in der Neurologischen Klinik am Universitätsklinikum Erlangen

13.00 – 13.30 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. med. Jürgen Winkler
Leiter der Molekular-Neurologischen Abteilung
Universitätsklinikum Erlangen

Grußworte

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Heinrich Iro
Ärztlicher Direktor des
Universitätsklinikums Erlangen

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Jürgen Schüttler
Dekan der Medizinischen Fakultät der
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Stefan Schwab
Direktor der Neurologischen Klinik
Universitätsklinikum Erlangen

13.30 – 14.30 Uhr **Vorträge**
Immunotherapies in neurodegenerative disorders
Prof. Dr. Eliezer Masliah
Director Division of Neuroscience, National
Institute on Aging, U. S. Department of Health
and Human Services, Bethesda, MD, USA

14.30 – 15.00 Uhr **Pause**

15.00 – 15.20 Uhr **Head over heels – sensors move Parkinson disease towards digital health**
Prof. Dr. med. Jochen Klucken
Molekular-Neurologische Abteilung
Universitätsklinikum Erlangen

15.20 – 15.50 Uhr **Breath-taking challenges: Mitochondria meet Genetics in Parkinson disease**
Dr. rer. nat. Stefanie Menges
Alumni, Zentrum für Humangenetik,
Regensburg

Autophagy: the ins and outs in Parkinson disease
Dr. rer. nat. Georgia Minakaki
Molekular-Neurologische Abteilung
Universitätsklinikum Erlangen

15.50 – 16.10 Uhr **Pause**

16.10 – 16.30 Uhr **New approaches in Huntington's disease**
PD Dr. med. Zacharias Kohl
Molekular-Neurologische Abteilung
Universitätsklinikum Erlangen

16.30 – 17.00 Uhr **Safely packed – The importance of myelin in neurodegenerative diseases**
Dr. rer. nat. Benjamin Ettl
Alumni, Novartis Pharma GmbH, Nürnberg

Wings for Life – Spinal Cord Research Foundation
Dr. rer. nat. Verena May
Alumni, Wings for Life, Salzburg

17.00 – 17.20 Uhr **Human induced pluripotent stem cells: a novel window into neurodegenerative movement disorders**
Prof. Dr. med. Jürgen Winkler
Molekular-Neurologische Abteilung
Universitätsklinikum Erlangen

19.30 Uhr **Empfang Gerberei**

Sponsoren



Sponsoring: 1.000,00 €
(Standmiete/Werbezwecke)



Sponsoring: 750,00 €
(Standmiete/Werbezwecke)



Sponsoring: 500,00 €
(Standmiete/Werbezwecke)



Sponsoring: 1.000,00 €
(Standmiete/Werbezwecke)



Sponsoring: 1.500,00 €
(Standmiete/Werbezwecke)