

“International Young Scientists’ Forum of Proteases in Disease 2016”

Program

Friday, Oct 7th

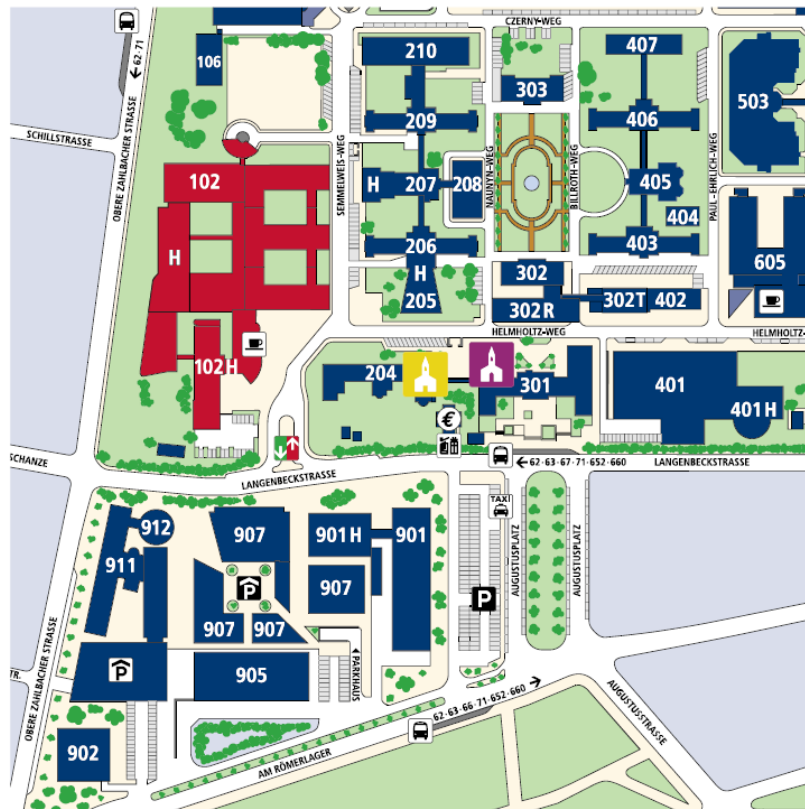
University Medical Center Mainz, Langenbeckstr.1, Mainz

Building 102D (HNO), 2nd floor, room 2.102 (Kurssaal Augen/ HNO)

- 9.15 Welcome – Désirée Wunsch, Mainz
- 9.20 Shirley Knauer, Essen, “Nanomaterial-based targeting of proteases - fact of fiction?”
- 9.50 Tom Sundermann, Heidelberg, “Development of new covalent inhibitors of dengue and West Nile virus”
- 10.10 Désirée Wunsch, Mainz, “A shuttle for cancer – the threonine protease Taspase1”
- 10.30 Hagen Westphal, Mainz, “Ovastacin-deficiency causes Subfertility”
- 10.50 Coffee break
- 11.20 Adrian Sevenich, Mainz, NN
- 11.40 Dorothee Gößwein, Mainz, “Systematic transcriptomics and proteomics analyses to identify cancer relevant protease networks”
- 12.00 Angelina Hahlbrock, Mainz, “Identification and characterization of compounds targeting protein degradation pathways in cancer”
- 12.30 Lunch Break
- 13.15 Kornelia Harges, Marburg, „Novel elongated and shortened furin inhibitors”
- 13.30 Dennis Bensinger, Darmstadt, „Elastase-like Activity Is Dominant to Chymotrypsin-like Activity in 20S Proteasome’s $\beta 5$ Catalytic Subunit“
- 13.45 Daniel Stubba, Darmstadt, „*In Silico-Design*, Synthesis and Evaluation of novel P1’ extended Proteasome Inhibitors“
- 14.00 Eva Roblegg, Graz, “Protease networks in oral-gastrointestinal drug uptake”
- 14.45 Concluding remarks & end of the meeting

Lageplan

Universitätsmedizin Mainz



Universitätsmedizin Mainz, Langenbeckstr.1, 55131 Mainz

Wegbeschreibung

Gebäude 102, HNO-Klinik (direkt am Haupteingang/ Autoeinfahrt Langenbeckstr.), Eingang neben der Bäckerei. Im Foyer rechts die zentrale Treppe/ Aufzug bis in den 2.Stock, danach rechts dem Gang bis zum Ende folgen, Kursaal Augen/HNO auf der linken Seite (Raum 2.102).

Anreise

Mit dem Bus

Vom **Hauptbahnhof Mainz** aus erreichen Sie uns mit den folgenden Buslinien:

- 62 (ab Bussteig E Richtung Weisenau/Friedrich-Ebert-Straße)
- 63 (ab Bussteig E Richtung Laubenheim/Hans-Zöller-Straße)
- 67 (ab Bussteig C Richtung Zornheim/Hahnheimer Straße)
- 71 (ab Bussteig E Richtung Landwehrweg)
- 76 (ab Bussteig E Richtung Möbel Martin)
- 652 (ab Bussteig R Richtung Sörgenloch/Neustraße)
- 660 (ab Bussteig R Richtung Alzey Bahnhof)

Fahren Sie bis zur **Haltestelle Universitätsmedizin**. Sie gelangen unmittelbar vor das Hauptportal der Universitätsmedizin. Langenbeckstr. Weiter folgen um zu Gebäude 102 zu gelangen.

Mit dem Auto

Vom **Autobahnkreuz Mainz-Süd** fahren Sie weiter in Richtung Innenstadt und folgen dann der Beschilderung „Universitätsklinikum“.

Wenn Sie mit einem Navigationsgerät fahren, geben Sie unsere Anschrift „Langenbeckstraße 1, 55131 Mainz“ an.