



# "International Young Scientists' Forum of Proteases in Disease 2016"

# **Program**

Friday, Oct 7<sup>th</sup>
University Medical Center Mainz, Langenbeckstr.1, Mainz
Building 102D (HNO), 2<sup>nd</sup> floor, room 2.102 (Kurssaal Augen/ HNO)

9.15	Welcome –Désirée Wünsch, 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 Wünsch, 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	Dorothée 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 Hardes, 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 β5 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





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, Kurssaal 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.