



“International Nano(bio)medicine Forum for Young Scientists 2016”

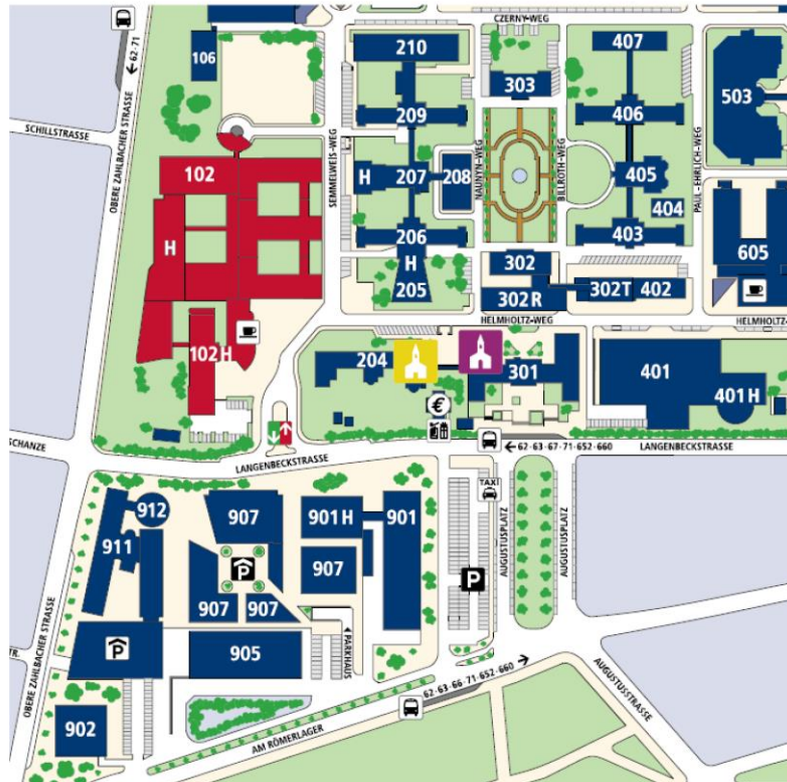
Program

Friday, Oct 21th; University Medical Center Mainz, Langenbeckstr.1, Mainz, Building 102D, 2nd floor, room 2.102 (*Kurssaal Augen/HNO*) (Supported by *Fonds der Chemischen Industrie*)

- 9.15 Welcome – Dominic Docter, UM Mainz
- 9.20 Shirley Knauer, University Duisburg-Essen, “Protease targeting by materials versus chemicals?”
- 9.50 Dominic Docter, UM Mainz, “Impact of the nanomaterial biomolecule corona for biomedical applications”
- 10.20 Dana Westmeier, UM Mainz, “Nanomaterial-microbe-crosstalk”
- 10.45 *Coffee break*
- 11.15 Dorothee Gößwein, UM Mainz, “Detecting circulating tumor cells using nanotechnology”
- 11.30 Yvonne Lydia Kohl and Thorsten Knoll, Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik, Sulzbach, “Microchip-based screening tool for noninvasive nanotoxicological real time analysis”
- 11.50 Peter Weyell, University Jena, “Criteria for decision making on innovative nanoparticle design for sustainable application in diagnostics”
- 12.10 Angelina Hahlbrock, UM Mainz, “(High-throughput) cell based assays to profile nanoparticle uptake and activity”
- 12.30 *Lunch Break*
- 13.15 Roland Stauber, UM Mainz, „Counteracting therapy-resistance by nano-based delivery of survivin-inhibitors”
- 13.45 Eva Roblegg, University Graz/Austria, „Entry versus elimination of nanoparticles in the oral cavity elucidating the role of saliva”
- 14.30 Discussion session and future steps
- 15.15 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, 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 Sorgenloch/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“ ein.