

ANISS/ASDI Meeting

am 10. Dezember 2020

Ort: Videokonferenz via WEBEX

Zeit: 9:30 bis 15:30 Uhr

09:30 – 10:00		REGISTRIERUNG
10:00	Elisabeth PRESTERL	Begrüßung MedUni Wien
10:05	Reinhild STRAUSS	Begrüßung BMSGPK
10:10	Philipp METNITZ	Grußworte von ASDI
10:15	Walter ZINGG	PPS – ein wirksames Werkzeug der Infektionsprävention
11:00	Michael HIESMAYR	Alternative Aspekte der Infektionsprävention
11:45	Julia EBNER	Krankenhaushygiene und die Corona-Pandemie
12:15 – 13:00		PAUSE
13:30	Elisabeth PRESTERL	Österreichische Punkt Prävalenz-Untersuchung 2019
14:00	Sneschana NESCHKOVA	ANISS - Postoperative Wundinfektionen 2019
14:30	Miriam VAN DEN NEST	Klinische Surveillance von Clost. difficile Infektionen
15:00	Elisabeth PRESTERL	ANeoPedS 2019 und Infektionen bei Kindern in der PPS
15:15 – 15:30	Alle	Round Table und Publikumsdiskussion

Vortragende:

Ebner Julia, Dr.	Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle; NRZ HAI/KHH
Hiesmayr Michael, Prof. Dr.	Medizinische Universität Wien, Zentrum für Medizinische Statistik, Informatik und Intelligente Systeme (CeMSIIS)
Metnitz Philipp, Prof. DDr. MBA	Medizinische Universität Graz, Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin
Neschkova Sneshana, Mag.	Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle; NRZ HAI/KHH
Presterl Elisabeth, Prof. Dr., MBA	Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle; NRZ HAI/KHH
Strauss Reinhild, Priv. Doz. DDr., MSc, DTM&H	Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz – Abteilung VII/A/9
Van den Nest Miriam, Dr.	Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle; NRZ HAI/KHH
Zingg Walter, PD Dr.	Universität Genf, Koordinationszentrum am Genfer Universitätsspital; SWISSNOSO

NRZ HAI/KHH: Nationales Referenzzentrum für Gesundheitssystem-assoziierte Infektionen (HAI) und Krankenhaushygiene
SWISSNOSO: Nationales Zentrum für Infektionsprävention