

Science Track: Ringvorlesung

Wintersemester 2023-24

Stand: 08.01.2024

Die Veranstaltungen finden in Präsenz statt.

Die maximale Teilnahmekapazität beträgt 50 Studierende.

Hörsaal Hautklinik (Geb. 11.81) : 11.10.2023 bis 31.01.2024 (mit Ausnahme vom 25.10.2023)

SW	Datum	Uhrzeit (s.t.)	Hörsaal	Fach	Thema
1	11.10.2023	15:00 - 16:00	Hautklinik	Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie	Die Düsseldorfer Leberforschung und die infektiologische Forschung der HHU
		16:05 - 17:05		Klinik für Gefäß- und Endovaskularchirurgie	Einblick in das Gefäßbiologische Labor
2	18.10.2023	15:00 - 16:00	Hautklinik	Klinik für Rheumatologie	Regulation von Immunprozessen – Grundlagenforschung in der Rheumatologie
		16:05 - 17:05		Klinik für Neurologie	Forschung in der modernen Neurologie
3	25.10.2023	15:00 - 16:00	13A MNR	Klinik für Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie	Personalisierte Rekonstruktive Gesichtschirurgie - von der Grundlagenforschung bis zur klinischen Anwendung
		16:05 - 17:05		Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	Einblick in Klinik und Forschung der Radioonkologie
4	01.11.2023	15:00 - 16:00	-	Feiertag: Allerheiligen	-
		16:05 - 17:05			-
5	08.11.2023	15:00 - 16:00	Hautklinik	Institut für Pharmakologie	Pharmakologische Grundlagenforschung
		16:05 - 17:05		Allgemeine Pädiatrie, Neonatologie und Kinderkardiologie	Typ 1 Diabetes im Kindes- und Jugendalter – Pathogenese und kausale Therapieansätze
6	15.11.2023	15:00 - 16:00	Hautklinik	Klinik für Herzchirurgie	Tissue Engineering, Xenotransplantation und extrakorporale Zirkulation – die erste Front in der aktuellen herzchirurgischen Forschung
		16:05 - 17:05		Klinik für Neurochirurgie	Neue immunpharmakologische Ansätze zur Behandlung von Intrakraniellen Aneurysmen
7	22.11.2023	15:00 - 16:00	Hautklinik	Klinik für Augenheilkunde	Einblick in das Labor der Experimentellen Ophthalmologie: Regenerative Medizin der Augenheilkunde
		16:05 - 17:05		Institut für Toxikologie	Toxikologie und Tumortherapie
8	29.11.2023	15:00 - 16:00	Hautklinik	Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie	Klinische und molekularbiologische Forschung in der Orthopädie und Unfallchirurgie
		16:05 - 17:05		Klinik für Nuklearmedizin	
9	06.12.2023	15:00 - 16:00	Hautklinik	Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie der HHU	Psychiatrie und Psychotherapie: von den Grundlagen bis zur Versorgungsforschung
		16:05 - 17:05		Klinik für Anästhesiologie	Herz und Mikrozirkulation
10	13.12.2023	15:00 - 16:00	Hautklinik	Klinik für Nephrologie	Glomeruläre und tubuläre Nierenerkrankungen
		16:05 - 17:05		Klinik für Dermatologie	Einblick in die dermatologische Forschung am UKD
11	20.12.2023	15:00 - 16:00	Hautklinik	Klinik für Kardiologie, Pneumologie und Angiologie	Translationale kardiologische Forschung: Ziele, Instrumente, Methoden
		16:05 - 17:05		C. und O. Vogt Institut für Hirnforschung	Von Nervenzellen zu kognitiven Netzwerken – Forschung im C. und O. Vogt Institut für Hirnforschung
12	10.01.2024	15:00 - 16:00	Hautklinik	Institut für Klinische Neurowissenschaften und Medizinische Psychologie	Neurowissenschaftliche Forschung: Ziele, Methoden, klinische Relevanz
		16:05 - 17:05		Klinisches Institut für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Weinst Du noch, oder schreckst Du schon?
13	17.01.2024	15:00 - 16:00	Hautklinik	Institut für Neuropathologie	Neuropathologische Forschung an der HHU
		16:05 - 17:05		Klinik für Urologie	Wissenschaftliches Arbeiten und Promotionsmöglichkeiten in der Klinik für Urologie
		17:15 - 18:15		Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe	Molekulare Mammakarzinomdiagnostik – vom Tumorgewebe zur Einzelzelle
14	24.01.2024	15:00 - 16:00	Hautklinik	Klinik für Hämatologie, Onkologie und Klinische Immunologie	Forschungsschwerpunkte in der Klinik für Hämatologie, Onkologie und Klinische Immunologie
		16:05 - 17:05		Institut für Humangenetik	Alopecia areata – Methoden für eine erfolgreiche Genidentifizierung bei einer multifaktoriellen Erkrankung autoimmuner Genese
		17:15 - 18:15		Institut für Translationale Pharmakologie	Kardiometabolische Grundlagenforschung in der translationalen Pharmakologie
15	31.01.2024	15:00 - 16:00	Hautklinik	Institut für Neuro- und Sinnesphysiologie	Vom Ionenkanal zur Erkrankung
		16:05 - 17:05		Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	Immunologische Waffe gegen Krebs: CAR-T-Zelltherapie im HNO-Forschungslabor
		17:15 - 18:00		Medical Research School	Noch Fragen zum Thema Forschung und Promotion?