

Ort: Charité Campus CVK, Nuklearmedizin, Südring 5

Zeit: 14:00 - 15:00

Datum	Thema	Vortragender
26.09.2016	PET/MR: Physikalische Aspekte und klinische Herausforderung (Kursraum 6, Mittelallee 10)	Prof. Pietrzyk
10.10.2016	$\beta$ -Cure-Studie (Kursraum 5, Mittelallee 10)	Dr. Cetin
24.10.2016	Einfluss vom Alter, Geschlecht und Zirkadianität auf die Nierenfunktion bei Mäusen (Besprechungsraum)	Kai Huang
07.11.2016	Thermoablation und Mikrowellenablation der Schilddrüse (Besprechungsraum)	Dr. Wedel
21.11.2016	Herzunterstützungssysteme (insb. LVAD) und Zusammenhang zum PET/CT (Kursraum 6, Mittelallee 10)	PD Dr. Potapov
05.12.2016	MIBG-avide Tumoren des Kindes (Kursraum 5, Mittelallee 10)	Prof. Eggert
19.12.2016	Dignitätsbeurteilung von mediastinalen Lymphknoten bei Lungenkarzinom mittels visuellem Score (Besprechungsraum)	Dr. Rogasch

Hinweis: Besprechungsraum = Raum, in dem die Teambesprechung alle 2 Wochen stattfindet  
Bitte Rückmeldungen und Feedback an [marita.bamm@charite.de](mailto:marita.bamm@charite.de)