

Institut für Lungenforschung und pneumologische Onkologie

Leitung: Prim. Priv.-Doz. Dr. Arschang Valipour

Klinik Floridsdorf, 1210 Wien, Brünner Straße 68

E-Mail: arschang.valipour@gesundheitsverbund.at



„Ihre Lungen,
unsere Leidenschaft:
Forschung, die atmet.“

Schwerpunkte

Lungenkrebs und COPD dominierten auch 2023 die Forschungsaktivitäten am Standort Klinik Floridsdorf. Neu zum Portfolio kamen Studien zu Long COVID und interstitieller Lungenerkrankung. Das größte investigator initiated trial des Instituts, das prospektive Lungenkrebsregister LALUCA, das gemeinsam mit dem Schwesterinstitut an der Klinik Ottakring durchgeführt wird, konnte seine Rekrutierungszahlen auf 1.200 Patienten ausweiten und im zeitlichen Längsschnitt neue Daten zu Diagnostik, Therapie und Nachsorge generieren.

Im Rahmen der Auftragsforschung engagierte sich das Institut intensiv in verschiedenen Zulassungsstudien, die sich auf innovative Therapieansätze und diagnostische Verfahren fokussierten. Die breite Teilnahme an diesen Studien ermöglichte nicht nur die Generierung von relevanter Evidenz, sondern trug maßgeblich zur Weiterentwicklung der klinischen Praxis bei und stellt somit einen bedeutenden Beitrag zur Verbesserung der Patientenversorgung dar.

Weiterhin hat sich das Institut als wichtiger Anbieter von Fort- und Weiterbildungsprogrammen etabliert. Die erfolgreichen Webinarreihen onTarget – Zielgerichtete Therapie besser verstehen sowie Kongress-Highlights Lung Cancer konnten so jeweils in eine neue Saison verlängert werden. Zum zweiten Mal fand ein interdisziplinäres Preceptorship mit Fokus auf Lungenkrebsmanagement bei Patienten mit KRAS- und EGFR-Mutation statt und zum ersten Mal konnte auch ein internationales Publikum aus zwölf Ländern Ost- und Mitteleuropas bei einem weiteren Preceptorship-Programm zur interstitiellen Lungenerkrankung am Zentrum begrüßt werden.

Zusammenarbeit

Medizinische Universität Wien; Medizinische Universität Graz; Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Technische Universität Dresden; Thoraxklinik, Universität Heidelberg; University of

Pittsburgh, Pennsylvania, USA; Karl Landsteiner Institut für klinische und transthorakale onkologische Forschung, Klinik Floridsdorf; Institut für Pathologie und Bakteriologie, Klinik Floridsdorf

Referate

Über 100 Vorträge im Jahr 2023

Veranstaltungen

7 DFP-approbierter Fortbildungsveranstaltungen der Formate

- Webinarreihe „Kongress-Highlights Lung Cancer“
- Webinarreihe „onTarget – Zielgerichtete Therapie besser verstehen“
- Preceptorship-Programm
- Interaktives Forum (IAF) Lungenkarzinom

Publikationen

- Heymach JV, Harpole D, Mitsudomi T et al. Perioperative Durvalumab for Resectable Non-Small-Cell Lung Cancer. *N Engl J Med.* 2023 Nov 2;389(18):1672–1684.
- Garassino MC, Gadgeel S, Speranza G et al. Pembrolizumab Plus Pemetrexed and Platinum in Nonsquamous Non-Small-Cell Lung Cancer: 5-Year Outcomes From the Phase 3 KEYNOTE-189 Study. *J Clin Oncol.* 2023 Apr 10;41(11):1992–1998.
- Dervovic D, Malik AA, Chen ELY et al. In vivo CRISPR screens reveal Serpinb9 and Adam2 as regulators of immune therapy response in lung cancer. *Nat Commun.* 14, Article number: 3150 (2023).

Mehr Informationen sowie alle Referate, Veranstaltungen und Publikationen finden Sie auf unserer [Website:](#)

