

Institut für Lungenforschung und pneumologische Onkologie

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

Krankenhaus Nord – Klinik Floridsdorf, 1210 Wien, Brünner Straße 68
E-Mail: arschang.valipour@wienkav.at

„Anwendbare klinische
Forschung in der
Pneumologie“



Schwerpunkte

Das Institut für Lungenforschung und pneumologische Onkologie wurde am 1. Oktober 2019 mit dem Ziel gegründet, anwendbare klinische Forschung in verschiedenen Teilbereichen der Pneumologie gezielt voranzutreiben.

Das Institut hat den Fokus auf folgende Schwerpunkte gelegt:

- Klinische Studien zur Überprüfung der Sicherheit und Wirksamkeit onkologischer Behandlungsoptionen bei Patienten mit Lungenkrebs
- Klinische Studien zur Durchführbarkeit, Sicherheit, und Wirksamkeit pharmakologischer und nicht-pharmakologischer Behandlungsoptionen bei Patienten mit COPD
- Durchführung von „real-life“ Studien im Bereich COPD, interstieller Lungenerkrankungen und Lungenkrebs mit dem Ziel einer verbesserten Charakterisierung betroffener Patienten
- Bei klinischen Studien im Bereich COPD und pneumologische Onkologie werden Phase 2-, Phase 3-, und Post-Market-Forschungsstudien der Phase 4 durchgeführt. Darüber hinaus führt das Institut eine Reihe von „investigator-initiated trials“ und akademischen Forschungsprojekten durch. Ein zentrales Projekt stellt die Gründung des Landsteiner Lung Cancer Registry (LALUCA) dar. Es handelt sich hierbei um ein prospektives Lungenkrebsregister, mit dem Hauptaugenmerk auf diagnostische Prozesse, therapeutische Entscheidungen und Prognose in einem Real-World-Setting.

Das Institut versteht sich auch als Partnereinrichtung von Patientenselbsthilfeorganisationen – mit dem Ziel, klinische For-

schungsprojekte anwendbar für Betroffene zu machen und diese in den Entwicklungs- und Anwendungsprozess einzubinden. Darüber hinaus hat das Institut entsprechende Bestrebungen, als akkreditierter Anbieter für medizinische Weiterbildung zur Verfügung zu stehen und das im Rahmen der Forschungsprojekte und Kooperationen erworbene Wissen einem interessierten medizinischen Publikum zu vermitteln.

Publikationen

- Durvalumab plus platinum–etoposide versus platinum–etoposide in first-line treatment of extensive-stage small-cell lung cancer (CASPIAN): a randomised, controlled, open-label, phase 3 trial. Luis Paz-Ares et al. The Lancet Volume 394, Issue 10212, 23–29 November 2019, Pages 1929–1939
- Rapid Clinical and Radiologic Responses With Larotrectinib Treatment in a Patient With TRK Fusion Positive Metastatic Lung Cancer. Maximilian Johannes Hochmair et al. Clinical Lung Cancer Published: 20 November 2019, <https://doi.org/10.1016/j.clc.2019.11.010>
- Improvement In Self-Reported Physical Functioning With Tiotropium/ Olodaterol In Central And Eastern European COPD Patients. Valipour A et al. Int J Chron Obstruct Pulmon Dis. Volume 2019;14 Pages 2343—2354

Weitere Publikationen unter www.karl-landsteiner.at/institute-lungenforschung_pneumologische_onkologie.html