

Programm

Symposium im Rahmen des 62. Kongresses der Deutschen Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin (DGP)

Update 2022: Selpercatinib^{a,b} beim fortgeschrittenen RET-Fusionspositiven NSCLC

Freitag, 27. Mai 2022, 14:00 – 15:00 Uhr

Vorsitz: Dr. Nicolas Dickgreber
Chefarzt der Klinik für Pneumologie, Thoraxonkologie und Beatmungsmedizin, Mathias-Spital Rheine

Ihre Ansprechpartner:

Weber Shandwick Frankfurt
Speicherstraße 59
60327 Frankfurt a. M.
Name: Janina Baumann
Telefon: 069 913 043 42
eMail: jbaumann@webershandwick.com

Lilly Deutschland GmbH
Werner-Reimers-Straße 2-4
61352 Bad Homburg
www.lilly-pharma.de
Name: Susanne Uthmann
Telefon: 0172 2672 108
eMail: uthmann_susanne@lilly.com

LIBRETTO-001 – was gibt's Neues?

Dr. Sylvia Gütz, Chefarztin der Abteilung für Innere Medizin, Klinik für Pneumologie und Kardiologie, St. Elisabeth-Krankenhaus Leipzig

Erfahrungen mit Selpercatinib im Praxisalltag

Dr. André Althoff, Chefarzt der Klinik für Pneumologie und am Lungenzentrum Rhein-Main, Sana Klinikum Offenbach

Molekularpathologie: der Schlüssel zur zielgerichteten Therapie des Lungenkarzinoms

Prof. Dr. Wolfram Jochum, Chefarzt am Institut für Pathologie, Kantonspital St. Gallen

^a Bedingte Zulassung: Dieses Arzneimittel wurde unter „Besonderen Bedingungen“ zugelassen. Das bedeutet, dass weitere Nachweise für den Nutzen des Arzneimittels erwartet werden. Die Europäische Arzneimittel-Agentur wird neue Informationen zu diesem Arzneimittel mindestens jährlich bewerten und, falls erforderlich, wird die Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels aktualisiert werden [Fachinformation Retsevmo[®], aktueller Stand, www.lilly-pharma.de/assets/pdf/onkologie/fachinformation/fachinformation_retsevmo.pdf].

^b Selpercatinib (Retsevmo[®]) ist zur Behandlung von Erwachsenen mit fortgeschrittenem RET-Fusions-positivem nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom (NSCLC) zugelassen, die eine systemische Therapie nach Platin-basierter Chemotherapie und/oder einer Behandlung mit Immuntherapie benötigen [Fachinformation Retsevmo[®], aktueller Stand, www.lilly-pharma.de/assets/pdf/onkologie/fachinformation/fachinformation_retsevmo.pdf].