

## Paziente D.P., anni 65

<b>Tipo Di Tumore Polmonare</b>	Carcinoma tipo basaloide
<b>Stadio Di Malattia</b>	IV
<b>Pregresse/Attuali Importanti Malattie</b>	Nessuna
<b>Presenza Di MARCATORI GENETICI DEL TUMORE E PER IL PD-L1</b>	PDL-1: 10% Nessun'altra mutazione rilevata
<b>Pregresse Terapie Per Il Tumore Al Polmone</b>	1° linea: Chemio-immunoterapia (carboplatino + pemetrexed + pembrolizumab, seguita da mantenimento pemetrexed + pembrolizumab) 2° linea: docetaxel + nintedanib (seguita da nintedanib di mantenimento)
<b>Disponibilità A Trasferirsi Oltre-Regione</b>	Sì
<b>Studio Individuato</b>	
<p>AURELIO-04 - A Study of SOT101 in Combination with Pembrolizumab</p> <p>Casa Farmaceutica: SOTIO Biotech (in collaborazione con Merck)</p> <p>ClinicalTrials.gov ID: <b>NCT05256381</b>  <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05256381?term=NCT05256381&amp;draw=2&amp;rank=1">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05256381?term=NCT05256381&amp;draw=2&amp;rank=1</a></p>	
<b>Farmaco Sperimentale</b>	<b>Nanrilkefusp</b> (in combinazione con Pembrolizumab (Keytruda®))
<b>Farmacodinamica (come funziona il farmaco)</b>	Nanrilkefusp (noto anche come <b>SOT101</b> ) è uno stimolatore del recettore cellulare IL-15. È noto che l'attività dell'IL-15 aumenta il numero dei linfociti T e NK, le due cellule più importanti per guidare una risposta immunitaria antitumorale. Si prevede che la combinazione di Nanrilkefusp con l'immunoterapico Pembrolizumab abbia effetti complementari nell'innescare una risposta immunitaria diretta al tumore anche nei casi in cui Pembrolizumab, in precedenza, non ha dato i risultati sperati.
<b>Centri italiani che svolgono lo studio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Azienda Socio-Sanitaria Territoriale (ASST) degli Spedali Civili di Brescia, Brescia</li> <li>• Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" - IRST, Meldola (FC)</li> <li>• Azienda Ospedaliera Universitaria Senese - L'ospedale Santa Maria alle Scotte, Siena</li> </ul>