

## Paziente GG

<b>Tipo Di Tumore Polmonare</b>	Cancro al polmone non a piccole cellule (alias NSCLC) – Squamoso			
<b>Stadio Di Malattia</b>	IV			
<b>Presenza Di MARCATORI GENETICI DEL TUMORE E PER IL PD-L1</b>	PD-L1 <1% Non sono stati eseguiti altri studi molecolari			
<b>Pregresse Terapie Per Il Tumore Al Polmone</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Prima Linea:</b> CBDCA + Pembrolizumab</li> <li>• <b>Seconda Linea:</b> Docetaxel</li> </ul>			
<b>Studio Individuato</b>				
<b>Farmaco Sperimentale</b>	Nanrilkefusp (in combinazione con Pembrolizumab (Keytruda®))			
<b>Farmacodinamica (come funziona il farmaco)</b>	Nanrilkefusp (noto anche come SOT101) 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>	Dr Michele Maio	+39 577 586 336;  +39 0577-586335	<a href="mailto:mmaiocro@gmail.com">mmaiocro@gmail.com</a>	Azienda Ospedaliera Universitaria Senese - L'ospedale Santa Maria alle Scotte
	Dr Paolo Bossi	+39 0331 204462;  +39 0303 995260	<a href="mailto:paolo.bossi@unibs.it">paolo.bossi@unibs.it</a>	Azienda Socio Sanitaria Territoriale (ASST) degli Spedali Civili di Brescia