

# Leleux Press Review

Tuesday 11 April 2023



Dow Jones Industries Average (United States)						
Last Price	<b>33586,52</b>	Minimum Price	<b>6626,94 (06/03/2009)</b>	Maximum Price	<b>36952,65 (05/01/2022)</b>	
Gainers	<b>19</b>			Losers	<b>11</b>	
CATERPILLAR US	<b>215,53</b>	<b>3,04%</b>		AMGEN US	<b>250,90</b>	<b>-0,95%</b>
DOW INC	<b>55,81</b>	<b>2,10%</b>		INTEL US	<b>32,52</b>	<b>-0,88%</b>
AMERICAN EXPRESS US	<b>161,14</b>	<b>1,45%</b>		PROCTER GAMBLE	<b>150,96</b>	<b>-0,82%</b>

## OBI PHARMA INC (ISIN TW0004174008 - 0,00 USD)

### OBI Pharma annonce des présentations d'affiches lors de l'As

Thomson Reuters (10/04/2023)

Taipei, Taiwan, 10 avr. 2023 (Globe newswire) -- OBI Pharma, Inc. (TPEX : 4174) a annoncé aujourd'hui des données précliniques démontrant des effets synergiques considérables d'OBI-999 et du pembrolizumab (anticorps monoclonal anti-PD1) dans quatre modèles de cancer différents, ainsi que le puissant effet antitumoral d'une immunothérapie à base de cellules T réceptrices d'antigène chimérique (CAR-T) ciblant Globo H. Ces données seront présentées lors de l'Assemblée annuelle de l'American Association of Cancer Research (Aacr) du 14 au 19 avril 2023 à Orlando, en Floride (États-Unis). Ming-Tain Lai, Ph.D., directeur scientifique d'OBI, a commenté : « Nos données scientifiques suggèrent qu'OBI-999 crée un micro-environnement tumoral pouvant considérablement améliorer la fonction du pembrolizumab. Cet effet anti-tumoral renforcé a été évident dans quatre modèles différents de xénotransplante (cancer du sein, gastrique, colorectal et du poumon à petites cellules) qui exprimaient Globo H et PD-1. Ces conclusions étayent l'étude clinique de stratégies thérapeutiques combinées associant OBI-999 avec des agents thérapeutiques contre le cancer anti-PD-1/PD-L1. OBI a aussi développé la première thérapie à base de cellules CAR-T (OBI-R007) ciblant Globo H, qui démontre un effet antitumoral fort et spécifique sur les cellules tumorales exprimant Globo H. Ces résultats encourageants justifient un développement supplémentaire de cette nouvelle thérapie cellulaire. » Titre : OBI-999, an anti-Globo H antibody drug conjugate, exhibits synergistic anti-tumor effect in combination with pembrolizumab (OBI-999, un conjugué médicamenteux à base d'anticorps anti-Globo H, présente un effet synergique anti-tumoral en combinaison avec le pembrolizumab) Auteurs(1) : Chun-Chung Wang, Chi-Huan Lu, Jih-Jie Yang, Wan-Fen Li, Ming-Tain Lai. Titre de la session : Tumor-Stromal Cell (Including Immune Cell) Interactions and Therapy Responses (Interactions entre les tumeurs et les cellules stromales (y compris les cellules immunitaires) et réponses thérapeutiques) Lieu : Section 7 Numéro de tableau d'affichage : 5946/7 Numéro de présentation de résumé : 5946 Date et heure de la session : mercredi 19 avril 2023, 9h00 - 12h30 Titre : Globo H-targeted Car t cell cancer immunotherapy (Immunothérapie contre le cancer à base de cellules CAR-T ciblant Globo H) Auteurs(1) : Jiann-Shiun Lai, Shiou-Ling Jian, Woan-Eng Chan, Ming-Tain Lai. Titre de la session : car t-cell Therapy 2 (Thérapie à base de cell