



La société Theratechnologies présentera trois affiches à l'ACR, y compris de nouvelles données précliniques *in vivo* qui indiquent l'inhibition de la croissance des cellules souches tumorales humaines (CD133+) dans les cancers du sein triple négatif et de

Mars 8, 2022

MONTRÉAL, 08 mars 2022 (GLOBE NEWSWIRE) -- Theratechnologies Inc. (« Theratechnologies » ou « la Société ») (TSX : TH) (NASDAQ : THTX), une entreprise biopharmaceutique axée sur la mise au point et la commercialisation de traitements novateurs, a annoncé aujourd'hui que trois résumés d'affiches ont été acceptés pour présentation [au congrès annuel de l'American Association for Cancer Research \(AACR\), qui aura lieu du 8 au 13 avril 2022](#) au Centre des congrès Ernest N. Morial à La Nouvelle-Orléans, en Louisiane. La Société présentera de nouvelles données précliniques *in vivo* liées à TH1902, lesquelles montrent une inhibition de la croissance tumorale des cellules souches cancéreuses humaines (CD133+) dans les cancers du sein triple négatif et de l'ovaire. Theratechnologies présentera également de nouvelles données *in vivo* sur l'efficacité anticancéreuse de TH1902 contre les cancers de l'ovaire et de l'endomètre ainsi que sur son effet inhibiteur dans le cas des xénogreffes sous-cutanées du mélanome et de la formation de métastases pulmonaires dans un modèle de souris syngénique.

Renseignements sur le résumé de l'affiche et les séances de présentation :

Toutes les affiches seront mises en ligne sur le site Web de l'ACR le vendredi 8 avril à 13 h, HE.

Titre : [« TH1902, a SORT1 docetaxel peptide-drug conjugate, inhibits tumor growth of human cancer stem-like cells \(CD133+\) from both triple-negative breast cancers and ovarian cancers »](#)

Type de présentation : En personne et par affiche électronique

Date et heure de la séance : Le 11 avril, de 13 h 30 à 17 h (présentation sur demande de l'affiche électronique)

Titre : [« Anti-cancer efficacy of TH1902, a SORT1 docetaxel peptide-drug conjugate, against ovarian and endometrial cancers xenografts alone or in combination with carboplatin »](#)

Type de présentation : En personne et par affiche électronique

Date et heure de la séance : Le 11 avril, de 9 h à 12 h 30 (présentation sur demande de l'affiche électronique)

Titre : [« The peptide-drug conjugate TH1902 inhibits growth of subcutaneous melanoma xenografts and formation of lung metastases in a syngeneic mouse model »](#)

Type de présentation : En personne et par affiche électronique

Date et heure de la séance : Le 11 avril, de 9 h à 12 h 30 (présentation sur demande de l'affiche électronique)

Tous les résumés ci-dessus seront rendus disponibles au grand public à compter de 16h30 HE aujourd'hui 8 mars 2022 : <https://www.abstractsonline.com/pp8/#/10517>.

À propos de Theratechnologies

Theratechnologies (TSX : TH) (NASDAQ : THTX) est une société biopharmaceutique axée sur la mise au point et la commercialisation de traitements innovateurs qui répondent à des besoins médicaux non satisfaits. D'autres renseignements sur Theratechnologies sont disponibles sur le site Web de la Société à l'adresse www.theratech.com, sur SEDAR à www.sedar.com et sur EDGAR à www.sec.gov.

Pour les demandes de la part des médias :

Philippe Dubuc

Vice-président principal et directeur financier

communications@theratech.com

514 336-7800