



Ability Pharma rep l'OK de França per a l'assaig d'un nou fàrmac

Es tracta d'un medicament per tractar pacients amb càncer d'endometri

J. MARTÍN

Ability Pharmaceuticals, companyia de Cerdanyola del Vallès, ha rebut l'aprovaci3n de la sol.licitud d'assaig clínic (CTA) del Comitè Ètic i de l'Agència Francesa de Medicaments (*Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des Produits de Santé*, ANSM) per iniciar l'assaig clínic de fase 1/2a amb el seu nou agent anticancerígen ABTL0812, en combinaci3n amb paclitaxel i carboplatí, per tractar a 80 pacients amb càncer d'endometri avançat o càncer de pulm3n de cèl.lules no petites escamoses com a teràpia de primera línia a França.

El treball d'Ability Pharma es va iniciar a finals del 2016 a l'Institut d'Oncologia de la Vall d'Hebron/VHIO (Barcelona), l'Institut Català d'Oncologia/ICO (L'Hospitalet, Badalona i Girona), INCLIVA (València) i l'Hospital Universitari Verge del Rocío (Sevilla). Ara, s'inclouran pacients a l'Institut Gustave Roussy (París), al



Equip directiu de la companyia Ability Pharmaceuticals

Centre Léon Bérard (Li3n) i a l'Institut Paoli-Calmettes (Marsella).

«Estem molt contents

-subratlla Gemma Fierro, vicepresidenta i directora de Regulatory Affairs d'Ability Pharma- d'haver aconseguit aquest

important pas regulatori amb la primera aprovaci3n internacional per realitzar assaigs clínics fora d'Espanya».

«Esperem -indica Carles Domènech, PhD, conseller delegat i cofundador de l'empresa- treballar estretament amb els tres principals centres francesos per al tractament del càncer».

«L'ampliaci3n de l'assaig clínic a França -afegeix- accelerarà l'avaluaci3n de l'ABTL0812,

DS

És la primera aprovaci3n per realitzar assaigs fora d'Espanya

fomentant el desenvolupament d'importants noves teràpies contra el càncer per als pacients amb altes necessitats mèdiques no cobertes».

L'ABTL0812 és un fàrmac contra el càncer *first-in-class*, totalment diferenciat i administrat per via oral, que inhibeix la via PI3K/Akt/mTOR sense ser un inhibidor directe de les quinases.

Segons Ability Pharma, induïx la sobreexpressi3n de TRIB3, un regulador endogen d'Akt, amb la posterior inducci3n de la mort cel.lular per autofàgia.

El seu mecanisme d'acci3n únic fou publicat a la revista científica *Clinical Cancer Research* el desembre del 2015 ■