

Reunió Cercle d'Economia 2024

Torre Melina **Gran Melià**
Palau de Congressos de Catalunya

22	23	24	Maig
----	----	----	------

UGUR SAHIN

El Prof. Ugur Sahin, M.D., cofundador i director executiu de BioNTech, és metge, immunòleg i líder en el desenvolupament d'enfocaments novedosos per combatre el càncer i les malalties infeccioses. Sahin és un dels principals experts mundials en medicaments d'àcid ribonucleic missatger (ARNm). Ha estat pioner en diversos avenços fonamentals que permeten el desenvolupament de vacunes d'ARNm i altres tipus d'immunoteràpies. Sahin va iniciar i supervisar el "Projecte Lightspeed", el desenvolupament històric de la primera vacuna d'ARNm per a COVID-19, passant de les proves clíniques i de laboratori a l'aprovació condicional en un període sense precedents d'11 mesos. També dirigeix la investigació i el desenvolupament de vacunes d'ARNm contra el càncer de BioNTech que s'adaptin individualment als tumors dels pacients. Ugur Sahin és coinventor de més de 500 sol·licituds de patents i patents.

Sahin es desenvolupa com a professor d'Oncologia i Immunologia Translacional a la Universitat Johannes Gutenberg a Magúncia, Alemanya, on ha supervisat més de 50 estudiants de doctorat. També ocupa el càrrec de President del Consell de Gestió Científica de l'Institut Helmholtz d'Oncologia Translacional (HI-TRON). Per les seves contribucions al descobriment científic, el Dr. Sahin ha rebut nombrosos premis i reconeixements, entre ells el Premi Alemany d'Immunologia, el Premi Mustafa i el Premi Princesa d'Astúries. Està casat amb la Prof. Özlem Türeci.

Amb la col·laboració de



Reunió Cercle d'Economia 2024

Torre Melina **Gran Melià**
Palau de Congressos de Catalunya

22 23 24 Mayo

UGUR SAHIN

El Prof. Ugur Sahin, M.D., cofundador y director ejecutivo de BioNTech, es médico, inmunólogo y líder en el desarrollo de enfoques novedosos para combatir el cáncer y las enfermedades infecciosas. Sahin es uno de los principales expertos mundiales en medicamentos de ácido ribonucleico mensajero (ARNm). Ha sido pionero en varios avances fundamentales que permiten el desarrollo de vacunas de ARNm y otros tipos de inmunoterapias. Sahin inició y supervisó el "Proyecto Lightspeed", el desarrollo histórico de la primera vacuna de ARNm para COVID-19, pasando de las pruebas clínicas y de laboratorio a la aprobación condicional en un período sin precedentes de 11 meses. También dirige la investigación y el desarrollo de vacunas de ARNm contra el cáncer de BioNTech que se adaptan individualmente a los tumores de los pacientes. Ugur Sahin es coinventor de más de 500 solicitudes de patentes y patentes.

Sahin se desempeña como profesor de Oncología e Inmunología Traslacional en la Universidad Johannes Gutenberg en Maguncia, Alemania, donde ha supervisado a más de 50 estudiantes de doctorado. También ocupa el cargo de Presidente del Consejo de Gestión Científica del Instituto Helmholtz de Oncología Traslacional (HI-TRON). Por sus contribuciones al descubrimiento científico, el Dr. Sahin ha recibido numerosos premios y reconocimientos, entre ellos el Premio Alemán de Inmunología, el Premio Mustafa y el Premio Princesa de Asturias. Está casado con la Prof. Özlem Türeci.)

Con la colaboración de

