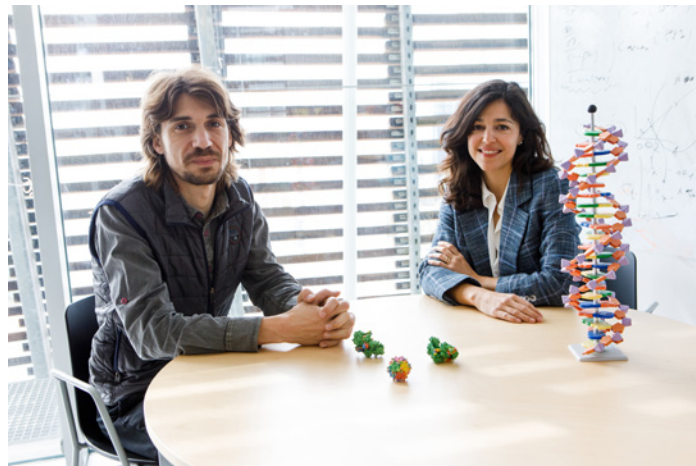


NOTA DE PREMSA

Integra Therapeutics tanca una nova inversió d'1,5 milions amb la incorporació de Columbus Venture Partners a la ronda seed



Marc Güell i Aventura Sánchez-Mejías, els investigadors que han creat Integra Tx.

- **La biotecnològica catalana completa la ronda seed amb un total de 6 milions d'euros, liderada el desembre passat per AdBio Partners, Invivo Capital i Takeda Ventures.**
- **La plataforma d'escriptura de gens d'Integra Therapeutics és una de les més prometedores a tot el món per millorar la teràpia gènica per a malalties genètiques i càncer.**

Barcelona, 29 de març de 2022. Integra Therapeutics, una empresa biotecnològica que crea eines d'escriptura de gens d'última generació, ha tancat una ronda d'inversió d'1,5 milions d'euros amb la gestora de capital risc Columbus Venture Partners. Aquest capital se suma als 4,5 milions que Integra Therapeutics va aixecar el desembre de l'any passat amb AdBio Partners, Invivo Capital i Takeda Ventures i completa la seva ronda seed com tenia previst.

Els nous recursos es destinaran a recolzar el **desenvolupament del prototip de la plataforma FiCAT i la validació preclínica** amb models in vivo i ex vivo. FiCAT és una les tecnologies d'escriptura de gens més prometedores a tot el món ja que permetrà solucionar les limitacions tècniques actuals de les teràpies gèniques (mida, precisió i estabilitat dels gens) perquè siguin

més eficients i segures per a la prevenció i tractament de **malalties genètiques i oncològiques amb necessitats mèdiques no cobertes**.

La inversió de Columbus VP s'ha realitzat a través del seu tercer fons, **Columbus Life Science Fund III FCR**, presentat el 2021 amb 120 milions d'euros. **Damià Tormo**, soci director de Columbus VP, s'incorporarà a la junta directiva d'Integra Therapeutics.

“Agraïm la confiança i l'entusiasme de Columbus VP i esperem treballar conjuntament amb el propòsit d'aconseguir teràpies genètiques més eficients i segures per als pacients el més aviat possible. Només en malalties rares, sabem que el 72% estan causades per defectes genètics i que la major part no disposen d'un tractament terapèutic eficaç” explica la **Dra. Avencia Sánchez-Mejías**, cofundadora i CEO d'Integra Therapeutics.

“Pensem que Integra Therapeutics, amb una ciència d'excel·lència procedent de la universitat, està cridada a ser una de les biotecnològiques de referència mundial en escriptura genètica els propers anys. Estem desitjant començar a treballar amb l'equip directiu d'Integra i els socis actuals” comenta Damià Tormo.

Recentment, Integra Therapeutics ha incorporat el professor George Church, pioner en l'edició del genoma humà, al consell científic assessor de l'empresa.

.....

Sobre Integra Therapeutics

Integra Therapeutics és una empresa biotecnològica que crea eines d'escriptura de gens d'última generació perquè les teràpies avançades siguin més segures i efectives. L'empresa va ser fundada el 2020 com a *spin-off* de la Universitat Pompeu Fabra (UPF) pel Dr. Marc Güell i la Dra. Avencia Sánchez-Mejías i té la seu al Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB). Compta amb el suport d'inversors internacionals (AdBio Partners, Columbus Venture Partners, Invivo Capital i Takeda Ventures) i organitzacions del sector de la salut i la biomedicina. Més informació: www.integra-tx.com

Sobre Columbus Venture Partners

Columbus Venture Partners és una empresa espanyola de capital risc que ofereix un enfocament únic per invertir en oportunitats destacades en totes les etapes del desenvolupament de fàrmacs i tecnologies avançades de fabricació de productes biofarmacèutics. Columbus VP gestiona més de 250 milions de dòlars assignats als seus tres fons i compta amb sortides exitoses com Viralgen, Askbio, PTS, Sanifit o Recovid, entre d'altres. L'equip professional de Columbus VP combina un coneixement científic i mèdic sòlid amb l'experiència empresarial en el camp de la biotecnologia. Més informació: www.columbusvp.com

Contacte per a mitjans:
Gemma Escarré Comms
integratx@gemmaescarre.com
M +34 667 76 15 24
