

Advanced biotechnological solutions

ATV • ACTA DE TRANSPARENCIA VERIFICABLE: ONCOCIT USA LLC

- A. OGRD LLC consorcio, cumple RECOMENDACIONES de transparencia instruidas por SOCIEDADES CIENTIFICAS INTERNACIONALES, para combatir de manera responsable, el mercado negro de desinformación.
- B. NO se deje engañar por falsas advertencias o cuestionamientos de quienes no han sido usuarios nuestros, no han leído la información disponible, no poseen formación o trayectoria científica necesaria para cuestionar, y están maliciosamente motivados para manipular su decisión, según sus conflictos de interés.
- C. **PERFIL DE TRANSPARENCIA VERIFICABLE**
1. Nombre Empresa -Info: **ONCOCIT USA LLC; www.oncocit.com ; gestion@biogenica.org**
 2. País y Estado de actividad: EEUU; Delaware
 3. Mailing address 6900 Tavistock Lakes Blvd, Suite 400 Lake Nona Medical City, Orlando, FL 32827 EEUU
 4. Protocolo base: Dendritic cell immunotherapy para Terapia Combinada o última línea. (1777+ results on Pubmed); DEXOS
 5. CSO Consultor Externo Chief Ccientific Officer Dr R. Gutiérrez, Patólogo, Oncólogo Molecular. MSL by UC Berkeley, USA
MSc. en Oncología Clínica, U. País Vasco, España
MSc. en Oncología Molecular Centro de Estudios Biosanitarios (CEB) y Universidad ReyJuanCarlos, programa en colaboración con el Beth Israel de Harvard, recomendación de la European School of Oncology (ESO) y avalado por Sociedad Española de OncologíaMédica (SEOM).
Presidente de SOCHOM
 6. Empresas en consorcio: España- USA- Panamá-Chile
Bioclas : Análisis histopatológico (biopsias)
Flowimmunocel: Ensamblaje Molecular
Latamrecell : Logística de aplicación internacional
Biogenica: Procesos de Admisión Latam
Exolife: Clínica para atención presencial (Barcelona)
 7. Lugar de producción Contract Development and Manufacturing Organization (CDMO)
 8. Modelo de atención <https://www.oncocit.com/modelo-de-atencion/> Admisión Telemática;
Latinoamérica: Atención Domiciliaria / Presencial: Barcelona, España.
 9. Cobertura de prensa <https://www.oncocit.com/cobertura-prensa-y-tv/> ; Incluye destacados periodistas; más de 60 medios,14 países por años, en prensa, radio y TV.
 10. Monitoreo de efectividad Criterios iRECIST: <https://recist.eortc.org/irecist/> vía PET-CT.
 11. Permisos o autorización Profesionales clínicos acreditados en cada país. El solicitante puede:
Concurrir a clínica en España, u ordenar envío a su país del programa, y así gestionar los permisos que desee, según el tiempo que disponga.
 12. Testimonios reales <https://www.oncocit.com/testimonios/>
Logística Oncocit USA - Recell Incluye pacientes médicos, enfermeras, abogados, fiscalizadores, etc.
 13. Reacciones adversas No hay reportes PUBMEB para reacciones adversas de compromiso vital, ni que interfieran con la aplicación de terapias convencionales.
 14. Trayectoria- Validación Desde 2011
 - Destacado en “3rd webinar on Clinical & Medical Scienc”, para la exposición de “Role of personalized immunotherapy with dendritic cell exosomes, in COMBINED THERAPY for Cancer: ONCOVIX Program” (28 de septiembre 2021, Londres).

Advanced biotechnological solutions

IncubaUdeC
 Plataforma de Emprendimientos Tecnológicos



- Destacado en 2nd International conference on Immunity and Immunochemistry, para : Translational route and clinical experience in adoptive immunotherapy by Oncocit (ONCOVIX Program); 3rd generation of dendritic cell vaccine (August 09, 2021, Barcelona, España)
- En 2018: El Subcomité de Financiamiento Temprano de Emprendimiento, del Comité de Emprendimiento de la Corporación de Fomento de la Producción – CORFO, aprobó la ejecución del Proyecto denominado “Kit molecular para inmunoterapia”, código 17CS-86xxx. Luego, mediante Resolución Electrónica, CORFO aprueba el subsidio celebrado el 13 de marzo de 2018 con UNIVERSIDAD DE CONCEPCION para la ejecución del proyecto.
- Diciembre de 2017, el COMITÉ DE DESARROLLO PRODUCTIVO REGIONAL DE LA REGION DEL BIOBIO, celebró convenio para ejecución de proyecto denominado “KIT teranóstico ready-to-use para desarrollo estandarizado de inmunoterapia antitumoral de precisión, CODIGO 17IEMBB-83xxx”, en el marco la “Línea de cofinanciamiento para proyectos de innovación empresarial de Línea 1. Innovación en productos y procesos (PROTOTIPO)”
- Respaldo y validado por: Molecular & Precision Oncology International Society (MPOIS mpois.com www.mpois.com)
- Publicado en el International Journal of Biomedical Data Mining Open Access ISSN: 2090-4924, con más de 100 “CITATIONS” por año, sobrepasando las 300 citas en sus primeros 2 años. NOTA: El que un trabajo científico sea CITADO, significa que :

1. **constituye un aporte científico** sobre la base de su **originalidad y calidad del trabajo** y obtenemos una medida de evidente influencia para el investigador, en tanto que el contenido ha sido CITADO, es decir, leído e influenciado en el pensamiento y la investigación de terceros. Ello adquiere más relevancia cuando resulta selección de una revista indexada en bases de datos de alto impacto.
2. El impacto del propio artículo dentro de la revista es prioritario y fundamental para el reconocimiento del propio investigador en materia laboral, promocional, financiera e intelectual.
3. Más ventajas puede usted consultar en: https://guiaoncogenica.com/wp-content/uploads/2022/12/A_comparacion_calidad_comp.pdf



Los beneficios de la inmunoterapia en pacientes con cáncer: Evita hasta en 70% la recaída y mejora la calidad de vida



26-08-2020 14:35 / La inmunoterapia es una terapia personalizada para cada tipo de cáncer, donde la idea es programar y fortalecer la inmunidad de los pacientes. El Centro Clínico Recell ha atendido a más de 1.100 personas y ha sido pionero para que este tratamiento llegue a otros recintos médicos.

Translational route and clinical experience in adoptive immunotherapy by Oncocit; 3rd generation of dendritic cell vaccine

Introduction: Immunotherapy its positioned as the new "fifth essence" of cancer treatment providing new therapeutic responses not seen so far. There are different protocols and mechanisms of action, highlighting the 2018 Nobel Prize for checkpoint inhibitors, T-car therapy for hematological malignancies and the dendritic cell vaccine for solid tumor whose biotechnology has the nobel of 2011 and FDA approval since 2010.

Conclusion: Dendritic cell immunotherapy is developed essentially from a sample of the patient's blood and a sample of his cancer biopsy to be treated. It is a treatment feasible, validable, perfectible, safe application and reasonable effectiveness. The 3rd generation vaccine is 15 to 20 times more effective than the 1st generation, because includes molecular signals 1, 2 and 3 which ensures a type 1 immune polarization of CD4 + T cells and efficient cytotoxic responses of cytotoxic CD8 + T cells (CTL), that ensures anti-tumor programming and prevents immune weakening or immunosuppression.

This protocol requires molecular profiles of cytokines, that we have as "ready-to-use" packaging (terkit, bitex) thus facilitating the implementation in a greater number of laboratories, with lower final cost of treatment and greater coverage to patients.

The greater complementary effectiveness of dendritic cell immunotherapy includes its use close to cancer diagnosis, previous or simultaneous tumor mass reduction with conventional therapies (surgery, chemo and radiotherapy) programming with optimal stimulation signals, enriched pulsation, use of exosomes and "supernatant", intensive protocol options, reinforcements cell validation, controls supported by flow cytometry and specialized logistics.

Keywords: dendritic cell, vaccine, cancer, immunotherapy, third, generation, terkit, bitex, oncocit, recell



Ramon Ernesto Gutierrez Sandoval

Oncocit, USA

Biography

Ramón Gutierrez is MD by U. de Concepción and pathologist from University of Chile. In USA he holds an MSL[®] Medical Science Liaison degree from UC Berkeley. In Spain he obtained a Master's Degree in Clinical Oncology from the University of the Basque Country and a Master's Degree in Molecular Oncology from the Center for Biosanitary Studies (CEB) and Rey Juan Carlos University program.

He is founder of Laboratorio Bioclas (bioclas.cl) and RECELL Cancer Center in Chile (recell.cl). Biogenica Consortium in Panama (biogenica.org) and Oncocit LLC in USA (oncocit.com) and he is based in medical city of Lake Nona, in Orlando, FL. He has obtained competitive funds from the Chilean government for his cancer research and has specialized in clinical treatment of adoptive immunotherapy for cancer through 3rd generation dendritic cell vaccines, with more than 1500 annual applications for patients in 24 countries of Latin America.

ceo@oncocit.com



International Journal of Biomedical Data Mining
ISSN: 2090-4924
Open Access

Journal Home | Editorial Panel | Instructions for Authors | Submit Manuscript | Articles in process | Archive | Special Issues | Contact

25+ Million Readerbase

Google Scholar citation report

Citations : 310

International Journal of Biomedical Data Mining received 310 citations as per Google Scholar report



Translational route and clinical experience in adoptive immunotherapy by Oncocit; 3rd generation of dendritic cell vaccine

2nd International conference on Immunity and Immunochemistry

August 09, 2021 | WEBINAR

Ramon Ernesto Gutierrez Sandoval

Oncocit, USA

Keyword: Int J Biomed Data Min