

Advanced biotechnological solutions

ATV • ACTA DE TRANSPARENCIA VERIFICABLE: ONCOCIT USA LLC

- A. OGRD LLC Consorcio, cumple normas de transparencia de REGULACIONES INTERNACIONALES (www.mpois.com, <https://consumidor.ftc.gov/>), para combatir mercado negro de la desinformación.
- B. Décadas de trayectoria reconocida y centenares de entrevistas e investigación periodística seria, NO logran ser cuestionadas por fake news de seudoperiodismo desinformado, maliciosamente motivado para manipular su decisión, por conflictos de interés. **NO se deje engañar por falsas advertencias** de quienes no han sido usuarios, no han leído información, no poseen formación científica y desconocen reconocimientos.
- C. **PERFIL DE TRANSPARENCIA VERIFICABLE**
1. Nombre Empresa -Info: **ONCOCIT USA LLC; www.oncocit.com ; gestion@biogenica.org**
 2. Registro de Actividad: País: EEUU – Estado: Delaware (se requiere un Estado)
 3. Mailing address EEUU: 6900 Tavistock Lakes Blvd, Suite 400 Lake Nona Medical City, Orlando, FL
 4. Protocolo base, TAGS: Dendritic cell immunotherapy; 1777 cit. Pubmed; DEXOS, target therapy
 5. CSO Internacional
Chief Scientific Officer
Consultor Externo
Dr R. Gutiérrez, Patólogo, Oncólogo Molecular. MSL by UC Berkeley, USA
Máster en Oncología Clínica, U. País Vasco, España
Máster. en Oncología Molecular Centro de Estudios Biosanitarios (CEB) y Universidad Rey Juan Carlos, en colaboración con el Beth Israel de Harvard, recomendación de la European School of Oncology (ESO) y avalado por Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y por la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH).
Máster Oncología de precisión, Genómica y Big Data, Tech, España.
Presidente de SOCHOM – Sociedad Chilena de Oncología Molecular
 6. Consultores Oncológicos:
Dr I. Rivadeneira, Máster Oncología de precisión. (latamrecell.com)
Dr L Badinez, oncólogo clínico, radio-oncólogo. (Director INRAD)
 7. 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)
 8. Centro de producción Contract Development and Manufacturing Organization (CDMO)
 9. Modelo de atención <https://www.oncocit.com/modelo-de-atencion/> Admisión Telemática;
Latinoamérica: Atención Domiciliaria / Presencial: Barcelona, España.
 10. 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.
 11. Monitoreo de efectividad Criterios iRECIST: <https://recist.eortc.org/irecist/> vía PET-CT.
 12. Permisos o autorización Profesionales clínicos acreditados en cada país. El solicitante puede:
 - Concurrir a clínica en España: no necesario ni relevante en efectividad.
 - Si pide programa a su país, al adquirir fármaco o producto para salud, fuera de su país, pudiese requerir por internación, alguna gestión aislada ante instancia sanitaria local. (Ejemplos: Inmunoterapia FDA, Inmunoterapia biológica, cordón umbilical de banco, injerto óseo, precursores de médula, etc). Se aporta BROCHURE necesario u opción.
 13. Testimonios reales <https://www.oncocit.com/testimonios/>
Oncocit USA/LatamRecell De pacientes médicos, científicos, abogados, periodistas, fiscales, etc.

Advanced biotechnological solutions

- 14. Reacciones adversas
- 15. Trayectoria- Validación Reconocimientos

Sin reportes PUBMED para reacciones adversas de compromiso vital, ni que interfieran con la aplicación de terapias convencionales.

- “3rd webinar on Clinical & Medical Science”, “Role of personalized immunotherapy with dendritic cell exosomes, in COMBINED THERAPY for Cancer: ONCOVIX Program” (28 de septiembre 2021, Londres).
- 2nd International conference on Immunity and Immunochemistry, por 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 terapéutico 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)”
- **Respaldado y validado por: Molecular & Precision Oncology International Society (MPOIS mpois.com www.mpois.com)**
- Publicado en International Journal of Biomedical Data Mining Open Access ISSN: 2090-4924, con más de 100 “CITATIONS” por año, y más de 300 citas en primeros 2 años. NOTA: Un trabajo científico sea CITADO, significa que :

IncubaUdeC
 Plataforma de Emprendimientos Tecnológicos



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.

1. **constituye un aporte científico** en base a su **originalidad y calidad del trabajo** y obtiene una medida de evidente influencia para el investigador, pues ha sido leído e influenciado en el pensamiento e investigación de terceros, más relevante aún 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 para el reconocimiento del propio investigador en materia laboral, promocional, financiera e intelectual.
3. **Revise GUIA MPOIS** https://www.oncocit.com/wp-content/uploads/2023/08/c_Guia_MPOIS-GUIDE-2.pdf

LEXISCONFERENCES
Ties In Science | Technology | Health Care

2nd International conference on
Immunity and Immunochemistry

Int Jour Bio Da Min, Volume 10

August 09, 2021 | WEBINAR

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
ISSN: 2090-4924

Immunochemistry 2021
August 09, 2021 | Webinar

Volume 10

12



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

Keynote: Int J Biomed Data Min