



CONSORCIO ONCOCIT – RECELL – BIOGENICA

1. **Quienes lo desarrollan?:** Lo avanzado de la biotecnología ocupada, requiere las siguientes compañías:
 - a. ONCOCIT: Desde Ciudad Médica de Lake Nona en Orlando, Florida, dedicada a algoritmos moleculares y de bioinsumos requeridos. Gestión de pagos, facturas, situaciones comerciales y legales; filial de OGRD CONSORTIUM .
 - b. BIOGENICA Salud: responsable de la presentación, selección y admisión del paciente.
 - c. BIOCLAS SpA, Laboratorio de anatomía patológica responsable de evaluación histopatológica.
 - d. RECELL Salud: responsable de la aplicación clínica domiciliaria, en países de Iberoamérica.
 - e. EXOLIFE Clínica, responsable de la aplicación en Barcelona, España.

2. **Que profesionales están vinculados?:**
 - a. **Patólogo y Oncólogo Molecular: CSO ONCOCIT - Dr Ramón Gutiérrez:** MSL by UC Berkeley, USA.; Medical Science Advisor de ONCOCIT USA, Lake Nona Medical City, Orlando, FL; Médico Cirujano Universidad de Concepción, Supersalud 15891; Especialista Anatómo Patólogo Conacem 9628, Beca Minsal-U. de Chile; Director de BIOCLAS, 2001 a la fecha; Máster en Oncología Clínica por Universidad del País Vasco y Máster en Oncología Molecular por Centro de Estudios Biosanitarios (CEB) y la Universidad Rey Juan Carlos, programa 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); Euroinnova degree, Bioethic Specialist; Presidente de SOCHOM: Sociedad Chilena de Oncología Molecular; Presidente de SOCHIDEX: Sociedad Chilena de Inmunoterapia CD&EX; Adjudicación Fondos de Investigación: Corfo- Gobierno de Chile L1 e IncubaUDEC (U. de Concepción).; Profesor de Patología U. Católica Ssma Concepcion 1999-2002; Profesor Patología y Fisiopatología, U. San Sebastián 2000 a 201; Profesor Titular Patología y Fisiopatología, UPV 2012-2014; Profesor Patología y Fisiopatología, UDLA 2012-2014; Miembro de: ASCO: American society for clinical oncology; Miembro de SITC: Society for Immunotherapy of Cancer.
 - b. **Oncólogo <https://bit.ly/3uqKbF6> Consultor para Radioterapia (Terapia Combinada) Dr Leonardo Badinez ;** Médico oncólogo y radioterapeuta.; Director de INRAD; Instituto Radio Oncológico Santiago, 2003 a la fecha; Médico Cirujano Oncólogo de Universidad de Chile, Supersalud 58294; Especialización en radioterapia y oncología Universidad de París Descartes; Trayectoria más relevante: Ha sido Médico Jefe, en su especialidad, en los principales Centros Oncológicos de Santiago de Chile; Médico Jefe de Radioterapia, FALP 2008-2018; Profesor de Radioterapia FALP 1982-2017; Profesor de Radioterapia, Universidad del Desarrollo, 2005-2017; Profesor de Radioterapia, Universidad de Chile, 1982-2017; Oncólogo radioterapeuta, Hospital Militar de Santiago, 1982-2009
 - c. **Equipo multidisciplinario** compuesto con más de 20 años de trayectoria corporativa, presente en más de 24 países y sobre 60 ciudades actualmente, con moderna y adecuada plataforma habilitada, con sus respectivos laboratorios, autorizaciones sanitarias y permisos, cuya inversión con fondos privados excede los 3 millones de dólares, 600m2 y dedicación anual de:
 - i. Sobre 30 mil horas anuales a inmunoterapia,
 - ii. 14.000 h de profesionales clínicos y médicos,
 - iii. más de 8.000 h de profesionales de laboratorio y
 - iv. más de 8.000 h de profesionales de gestión y calidad.
 - v. Incluye médicos clínicos, tecnólogos médicos, enfermeros, kinesiólogos, TENS, laborantes, consultores en biotecnología, abogados y profesionales de administración.
 - d. **Protocolo ONCOVIX- ID** de ONCOCIT ha sido validado mediante proyectos de I+D :
 - i. Proyecto L1: código CORFO- Gobierno de Chile 17IEMBB-83xxxx
 - ii. Proyecto con IncubaUDEC (Universidad de Concepción): código 17CS-86xxxx,
 - iii. Mayores detalles disponibles en: <https://bit.ly/3uqKbF6>