

## **CURRICULUM VITAE**

**Leonardo N. R. Dandeu**

### DATOS PERSONALES

Nombres: Leonardo Néstor Rubén  
Dandeu

Lugar y fecha de nacimiento:  
Paraná, Entre Ríos, Argentina; 05 de  
octubre de 1990

Estado civil: soltero

Documento nacional de identidad:  
35440953

Domicilio particular: Av. Cabildo  
2040. Ciudad Autónoma de Buenos  
Aires.

Domicilio laboral: Vuelta de Obligado  
2490. Ciudad Autónoma de Buenos  
Aires.

25 de mayo 1312. Gualeguaychú,  
Entre Ríos.

Teléfono particular: 0343 155132073

Dirección de correo electrónico:  
[leodandeu@hotmail.com](mailto:leodandeu@hotmail.com)

[leodandeu@gmail.com](mailto:leodandeu@gmail.com)

[ldandeu@ibyme.conicet.gov.ar](mailto:ldandeu@ibyme.conicet.gov.ar)

## **FORMACIÓN ACADÉMICA**

### **1. Formación de posgrado:**

Doctorado en Ciencias Biológicas por la Universidad de Buenos Aires. En curso.

### **2. Formación de grado:**

Licenciado en Hemoterapia e Inmunohematología. Ciclo de complementación curricular. Facultad de Ciencias Médicas “Dr. Bartolomé Vassallo”. Universidad de Concepción del Uruguay (UCU). Sede Galeguaychú. Egreso: mayo de 2018. Promedio obtenido: 8.27.

### **3. Formación de pregrado:**

Técnico Superior en Hemoterapia e Inmunohematología. Instituto Superior Madre Teresa de Calcuta D – 160. Paraná. Entre Ríos. Egreso: diciembre de 2011. Promedio obtenido: 8.33.

## **EXPERIENCIA LABORAL**

-2012 – marzo de 2020: se desempeñó con funciones técnicas (áreas Endocrinología y Hematología) en la Cooperativa de Servicios Bioquímicos (BIOCOOP) de la Ciudad de Paraná.

## **ANTECEDENTES EN TAREAS DE INVESTIGACIÓN**

### **1. Becas**

-2020: Beca Doctoral CONICET Temas Estratégicos. Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME – CONICET). Tema de tesis: “Relevancia del microbioma en el tejido tumoral de pacientes con cáncer de mama temprano”. Dirección: Dra. Labovsky Vivian.

### **2. Pasantías**

-2019: Pasante de I+D. Institución de trabajo: Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME – CONICET). Tema: “Papel del microbioma del tumor primario de mama en el desarrollo y evolución del cáncer de mama”. Período 2019–2020. Dirección: Dra. Labovsky Vivian.

-2018: Pasante de I+D. Institución de trabajo: Centro de Investigaciones Científicas y Transferencia de Tecnología a la Producción (CICYTTP) – (CONICET – Provincia de Entre Ríos). Tipo de tareas: formación académica, incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo. Dirección: Dra. Verónica Martínez Marignac.

-2017: Pasante de I+D. Institución: Departamento de Ciencias Biológicas. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral (UNL). Santa Fe, Provincia de Santa Fe. Dirección: Dra. María Rosana Ramírez.

-2016: Adscripto en el Laboratorio de Microscopia Aplicada a Estudios Celulares y Moleculares (LMAE), de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Entre Ríos (UNER), al tema propuesto: entrenamiento en técnicas de procesamiento de muestras biológicas para microscopia electrónica de transmisión y seccionamiento ultrafino y otras técnicas histológicas e inmunohistoquímicas. Bajo la dirección del Dr. Víctor Hugo Casco. (Duración: 90 horas).

### **3. Docencia y formación de recursos humanos**

-2023: Profesor Asociado de Biología Celular y Molecular (perteneciente a la carrera: Licenciatura en Hemoterapia e Inmunohematología – Ciclo de Complementación Curricular -).

-2021: Profesor Asociado del Seminario de Tesina (perteneciente a la carrera: Licenciatura en Hemoterapia e Inmunohematología – Ciclo de Complementación Curricular -).

-2018 - 2019: Cargo Suplente de las Cátedra de Biología y Biología Celular (pertenecientes al Primer Año de las carreras: Tecnicatura Superior en Hemoterapia y Tecnicatura Superior en Radiología). Instituto Superior Madre Teresa de Calcuta D – 160.

-2017 (Segundo Cuatrimestre): Cargo Suplente de la Cátedra de Hematología y Citología (pertenecientes al Tercer Año de las carreras: Tecnicatura Superior en Laboratorio de Análisis Clínicos). Instituto Superior Madre Teresa de Calcuta D – 160.

-2015 – 2019: Cargo Suplente de la Cátedra de Histotecnología (pertenecientes al Tercer Año de la carrera: Tecnicatura Superior en Laboratorio de Análisis Clínicos). Instituto Superior Madre Teresa de Calcuta D – 160.

### **4. Publicaciones internacionales**

-Dandeu, L. N. R., Repollo, R., Oyhenart, J. A., Ramírez, R. (2018). Preliminary analysis of the hemagglutinating activity of seed extracts of the amaranths genus. International Journal of Advanced Research. 6(6), 515.519.

### **5. Comunicaciones a congresos**

-2022: Leonardo Dandeu, Pablo Aguilera, Sofía Sidlik, Alberto Penas-Steinhardt, Pablo Marengo, Martín Vázquez, María del Pilar Carballo, María Fernanda Alsina, Norma A. Chasseing, Vivian Labovsky. Comunicación (poster), Microbiome relevance in tumor tissue of early breast cancer patients. Reunión Conjunta de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC), la Sociedad Argentina de Inmunología (SAI) y la Sociedad Argentina de Fisiología (SAFIS) 2022. Organizador: las Sociedades SAIC, SAI, SAFIS. 16 al 19 de noviembre de 2022. Mar del Plata, Argentina. *Medicina* (Bs. As.). 2022. Vol. 82, sup. V: abst 565 (poster 618), pg 254.

-2021: "Prognostic relevance of tumor Microbiota in breast cancer progression". Leonardo Dandeu, Pablo Aguilera, Sofía Sidlik, Ayelén Rosso, Alberto Penas-Steinhardt, Pablo Marengo, Martín Vázquez, María del Pilar Carballo, María Fernanda Alsina, Norma A. Chasseing, Vivian Labovsky. Comunicación (poster). Reunión Conjunta de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC), la Sociedad Argentina de Inmunología (SAI) y la Sociedad Argentina de Fisiología (SAFIS).

-2020: "Microbiome relevance in tumor tissue of breast cancer patients". Autores: Sidlik, S., Dandeu, L. y otros. Reunión de Sociedades de Biociencias 2020. Buenos Aires, Argentina.

-2017: "Preliminary study on the application of natural lectins as immunohematological reagents". Autores: Dandeu, L. N. R., Repollo, R., Oyhenart, J. A., Ramírez, R. Reunión Conjunta de Sociedades de Biociencias. LXII Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica (SAIC) 2017, Buenos Aires, Argentina.

2017: "Determinación del perfil químico e inhibición in vitro de enzimas digestivas, por extractos de frutas de la región". Autores: Ramírez, MR. Oyhenart, J. Dandeu, L. Congreso Bioquímico del Litoral 2017.

### **CURSOS. JORNADAS Y CAPACITACIONES REALIZADOS**

-2022: Curso de Formación Profesional "Escuela de Genómica Clínica: de los datos NGS al diagnóstico". FCEN. UBA. Aprobado.

-2021: Curso de Posgrado en Cultivos celulares y sus aplicaciones biotecnológicas. FCEN. UBA. Aprobado.

-2021: Curso de Posgrado en Biología Tumoral. Programa de Cursos Avanzados. IMBECU-CONICET. Mendoza. Aprobado.

-2021: Curso para la Formación de Promotores de la Donación Voluntaria de Sangre. Hospital Gdor. Cepernic. El Calafate. En curso.

-2021: Curso de posgrado en Redacción Científica. Departamento de Educación a Distancia. Universidad de Concepción del Uruguay. En curso.

-2021: Curso de Posgrado en Genética Humana. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Aprobado.

-2021: Genómica estructural. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. En curso.

-2021: Genómica funcional. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. En curso.

-2020: Cuidado y uso de animales de laboratorio. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Aprobado.

-2020: Introducción al cultivo celular. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Cuyo. Aprobado.

-2020: Farmacogenómica en Oncología: nuevo enfoque de la terapéutica. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Rosario. Curso correspondiente al Doctorado en Ciencias Biomédicas. Asistió.

-2020: Diplomatura: Bioestadística básica aplicada, mediada con Entorno R. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba. Aprobado.

-2020: Introducción a la Bioinformática Clínica y Traslacional. Facultad de Farmacia y Bioquímica. Universidad de Buenos Aires. Aprobado.

-2020: Curso Autoanticuerpos en la práctica clínica: autoinmunidad y enfermedades autoinmunitarias. Aprobado.

-2019: Taller de usuarios de hematología 2019. Línea Roche. Distribuidora Muller.

-2019: Curso de posgrado: Biología molecular del cáncer. Facultad de Ciencias Médicas (FCM). Universidad Nacional del Litoral (UNL). Asistió.

-2018: Curso: Marcadores tumorales. Curso correspondiente al Programa de Formación Continua. Fundación Wiener Lab y Colegio de Bioquímicos de Santa Fe. Asistió.

-2017: Hepatitis virales. Curso dictado en el marco del Congreso Bioquímico del Litoral. 2017. Disertante: Jorge Rey (Hospital – escuela José de San Martín, FFyB – UBA). Aprobado.

-2014: Curso de actualización en el manejo de materiales, instrumentos y técnicas en un laboratorio de química y microbiología. Universidad Autónoma de Entre Ríos. Facultad de Ciencia y Tecnología. Total de horas cátedra: 30 (treinta). Aprobado.

-2014: Discrepancias en la tipificación ABO y Rh D. Aspectos teóricos-prácticos. Perteneciente al Programa de Formación Continua para Bioquímicos. Universidad Nacional del Litoral. Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Total de horas cátedra: 10 (diez). Aprobado.

-2013: Participó del Taller de Usuarios de la Línea Hematología de Roche, cuyo objetivo principal fue promover la actualización científica y las buenas prácticas para la realización de las pruebas en los sistemas Sysmex.

Cursos y capacitaciones sobre Calidad en Laboratorios de análisis clínicos (Normas de Calidad ISO 9001; Talleres de promoción de las prácticas de calidad en el ámbito laboral).

-2012: Curso a distancia de Hematología Básica y Especializada. Instituto Universitario Italiano de Rosario (IUNIR). Total de horas cátedra: 200. Dictado desde el 13/08/2012 al 27/ 11/2012. Aprobado.-

### **PREMIOS Y/O DISTINCIONES**

-2021: Mención Accésit al Premio Estímulo Fundación Cherny.

### **OTRAS CONSIDERACIONES**

#### **1. Idiomas:**

Estudios de Inglés (nivel intermedio).

-2021: Curso Anual de preparación para IELTS (Nivel B2). Departamento de Idiomas. Universidad de Concepción del Uruguay. Aprobado.

-2020: Curso Regular de Inglés (virtual). Departamento de Idiomas. Universidad de Concepción del Uruguay. Aprobado.

Establecimiento: Step English Language Center. Ciudad de Paraná /Departamento de Idiomas de la Universidad de Concepción del Uruguay.

#### **2.Artes:**

Maestro y ayudante de dibujo, pintura y diseño. Matrícula N° 37. Taller 1 Joven. Ciudad de Paraná.