
FERNANDO GALANTERNIK

EDUCACIÓN

*Facultad de Ciencias Exactas, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Facultad de Medicina.
Universidad de Buenos Aires*

Maestría en Biología Molecular Médica **2015-2017**

Tesis en Curso

Instituto Universitario CEMIC (Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas "Norberto Quirno")

Residencia Universitaria en Oncología Clínica **2015-2018**

Instituto Universitario CEMIC (Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas "Norberto Quirno")

Especialista en Medicina Interna, Carrera de Especialista en Medicina Interna **2011-2015**

Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires

Médico **2004-2011**

Diploma de Honor. Promedio sin puntaje otorgado por IAR: 9.12. Promedio con puntaje otorgado por IAR: 10

MATRÍCULA MÉDICA

- Matrícula Nacional expedida por el Ministerio de Salud: 138.481 **Años**
-

ACTIVIDAD PROFESIONAL

- Enero 2019 – Presente. **Fundador y CEO**. Oncare® – Plataforma digital para pacientes.
 - Junio 2018 – Presente. **Médico de Planta**. Servicio de Oncología Clínica, CEMIC (Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas "Norberto Quirno"), Galván 4102, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
 - Noviembre 2018 – Presente. **Médico de Planta**. Servicio de Oncología Clínica, FUNDALEU, Peña 2208, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
 - Junio 2017 – Presente. **Coordinador**. Comité multidisciplinario de tumores Urogenitales. CEMIC (Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas "Norberto Quirno"), Galván 4102, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
 - Febrero 2016-Marzo 2018. **Unidad de asistencia remota y telemedicina**. Organización de Servicios directos empresarios. OSDE. Ciudad de Buenos Aires. Argentina.
 - Febrero 2016-Marzo 2018. **Unidad de seguimiento operativo**. Organización de Servicios directos empresarios. OSDE. Ciudad de Buenos Aires. Argentina.
 - Junio 2015-Mayo 2018. **Residencia en Oncología Clínica**. Instituto Universitario CEMIC (Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas "Norberto Quirno"), Galván 4102, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
 - Junio 2011-Junio 2015. **Residencia en Medicina Interna**. Universidad de Buenos Aires. Instituto de investigaciones médicas "Alfredo Lanari". Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
 - Junio 2013 - Diciembre 2013. **Médico de Guardia**. Reemplazos de Guardia, Unidad de Terapia Intensiva. Sanatorio "La Trinidad" Palermo. Ciudad de Buenos Aires, Argentina
-

ANTECEDENTES DOCENTES

- Junio 2018 – Presente. **Docente**. Curso de especialista en Oncología Clínica, Instituto Universitario CEMIC (Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas "Norberto Quirno"), Galván 4102, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
- 26 de Octubre – 28 de Octubre 2018. **Docente**. "Clinical Observational Program and Preceptorship". Cáncer de pulmón y Urotelial. CEMIC (Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas "Norberto Quirno"), Galván 4102, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
- 27 de Octubre 2017 **Docente**. "III CURSO ANUAL BIOLOGIA MOLECULAR EN CANCER DE MAMA" Sociedad Argentina de Mastología. "HER2: Bases moleculares del gen, proteína, mecanismo de dimerización, cascadas de

FERNANDO GALANTERNIK

señalización familia Erb1-4". Dirección del curso: Dra. Astrid Margossian y Dr. Roberto Elizalde

- Junio 2014–Mayo 2015. **Docente Auxiliar.** Medicina Interna. Universidad de Buenos Aires. Unidad docente hospitalaria del Instituto de investigaciones médicas "Alfredo Lanari". Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
- Junio 2014 –Mayo 2015. **Docente Auxiliar.** Semiología Médica. Universidad de Buenos Aires. Unidad docente hospitalaria del Instituto de investigaciones médicas "Alfredo Lanari". Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

PUBLICACIONES Y TRABAJOS

Revistas médicas indexadas

- Prospective Molecular Study of 22 Genes by NGS in Patients with Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) in Argentina: A Single Institution Experience. V. Denninghoff, G. Recondo, M. Cuello, V. Romano, V. Wainsztein, F. Galanternik, M. Greco, M. De La Vega, M.A. Avagnina, G. Recondo. Journal of Thoracic Oncology, Volume 12, Issue 11, S2126.
- Molecular Characterization of Non-Small Cell Lung Cancers (NSCLC) in Young Patients from an Argentine Population. V. Denninghoff, G. Recondo, M. Cuello, M.M. García Falcone, V. Romano, M. Greco, V. Wainsztein, F. Galanternik, M. De La Vega, E. Rojas Bilbao, M.A. Avagnina, G. Recondo. Journal of Thoracic Oncology, Volume 12, Issue 11, S2071 - S2072
- Novel approaches to target HER2-positive breast cancer: trastuzumab emtansine. Recondo G Jr., de la Vega M, Galanternik F, Díaz-Cantón E, Leone BA, Leone JP. Cancer Manag Res. 2016 May 19;8:57-65.
- Immunotherapy for Non-Small Cell Lung Cancer - Finally a Hint of Hope. Recondo G, Recondo G, Galanternik F, Greco M, de la Vega M, E Diaz Cantón, Valsecchi ME.
- What is the Current Role of Immunotherapy for Colon Cancer? Galanternik F, Recondo G, Valsecchi ME, Greco M, Recondo G, de la Vega M, E Diaz Cantón. Rev. Recent Clin Trials. 2016;11(2):93-8.

Revistas médicas no indexadas

- Aplicaciones de data mining al estudio del microbioma humano. Santa María CR, Soria M, Lopez L, Martinez P, Santa María V, Galanternik F, Brea J. Revista Avances, 2013, 12, 60-63.

PRESENTACIONES DE TRABAJOS EN REUNIONES NACIONALES

- **Presentación Oral en plenaria.** Resultados clínicos preliminares de MAM01: "Evaluación prospectiva del valor predictivo de biomarcadores en relación con respuesta patológica completa (pRC) con el uso de quimioterapia preoperatoria combinado con Trastuzumab y Pertuzumab en pacientes con cáncer de mama que sobre expresa HER2 localmente avanzado u operables pero con necesidad de tratamiento sistémico inicial " Fernando Galanternik, Pablo Mando, Florencia Perazzo, Maximo de la Vega, Vanina Wainsztein, Martin Greco, Gonzalo Recondo (h), Gonzalo Recondo, María Inés Bianconi, Gustavo Jankilevich, Jorge Nadal, Adrián Nervo, Victoria Costanzo, Patricia Elizalde, Roxana Schillaci, Enrique Alberto Díaz Cantón. XXXVIII Reunión de Trabajos y Actualización Post ASCO 2018. 5 de Julio de 2018. Buenos Aires, Argentina.
- **Presentación Oral en plenaria y premio a la mejor presentación.** "Estudio molecular prospectivo de 22 genes por secuenciación de nueva generación (SNG) en pacientes con cáncer de pulmón de células no pequeñas en Argentina." Fernando Galanternik, Valeria Denninghoff, Gonzalo Recondo (h), María Teresa Cuello, Vanesa Romano, Vanina Wainsztein, Martin Greco, Máximo de la Vega, Rojas Bilbao Erica, Mónica García Falcone, Alejandra Avagnina, Gonzalo Recondo. XXXVII Reunión de Trabajos y Actualización Post ASCO 2017. 3 de agosto de 2017. Tucumán, Argentina.
- **Presentación de Poster.** Greco, Martin; Recondo, Gonzalo; Diaz Cantón, Enrique; De La Vega, Máximo; Perazzo, Florencia; Galanternik, Fernando; Nazar, Jorge; "Quimioterapia neoadyuvante con tres drogas en cáncer de pulmón de células no pequeñas localmente avanzado. Experiencia institucional". XXXV Reunión de Trabajos y Actualización Post ASCO 2015. 30 de Julio de 2015. Buenos Aires, Argentina.

ASISTENCIA A CURSOS Y ROTACIONES MÉDICAS

- **Curso de Actualización en Inmunoterapia del Cáncer Renal. "From scientific data to clinical practice in Immuneoncology". MD Anderson Cancer Center, Houston, TX, USA. Director José Karam.** 24 y 25 de Junio, 2019

FERNANDO GALANTERNIK

-
- **Curso de Inmuno-Oncología . "Regional Preceptorship for Immune-Oncology" Hospital General Universitario de Valencia, Valencia, España. Director Alfonso Berrocal.** 20 al 22 de Noviembre de 2018.
 - **Curso de Actualización en Cáncer Colorrectal. Hospital Clinic de Barcelona. Barcelona, España. Director del Curso Josep Tavernero MD, PhD.** 11 y 12 de Abril de 2019
 - **Rotación como Observador. MD Anderson Cáncer Center. Houston, TX, USA.** Departamento de Tumores digestivos. Enero 2018
 - **Rotación como Observador. MD Anderson Cáncer Center. Houston, TX, USA.** Departamento de Tumores torácicos y de cabeza y cuello. Febrero 2018.
 - **Curso de manejo experto de Cáncer de Mama. Dana-Farber Cancer Institute, Boston, USA.** 13 y 14 de octubre de 2016.
 - **Rotación como residente. Unidad Funcional de Tumores de cabeza y cuello. Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo".** Marzo del 2017. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
 - **Rotación como residente. Unidad Funcional de Sarcoma y Melanoma. Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo".** Abril del 2017. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
 - **Rotación como residente. Departamento de Tumores digestivos. Hospital de Gastroenterología "Dr. Carlos Bonorino Udaondo".** Mayo del 2017. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
 - **Rotación como observador. Departamento de Oncología Clínica. Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo".** Agosto y septiembre del 2014. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
 - **Rotación como residente. Departamento de Neumonología clínica y Neumonología crítica. Hospital Neumonológico "María Ferrer".** Noviembre y diciembre del 2012. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
 - **Rotación como residente. Departamento de Cardiología y Unidad Coronaria. Hospital Italiano de Buenos Aires.** Junio y Julio del 2013. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
 - **Rotación como observador. Departamento de Oncología Clínica. Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo".** Agosto y septiembre del 2014. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
 - **Rotación como observador. Departamento de Oncología Clínica. Instituto "Alexander Fleming".** Octubre y noviembre del 2014. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.
 - **Rotación como observador. Departamento de Oncología Clínica. Instituto Universitario CEMIC (Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas "Norberto Quirno").** Febrero del 2015. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

CURSOS

ICH GCP Transcelerate v 1.1, Julio 2015

Entrenamiento en Regulación Nacional y aspectos operacionales para realizar protocolos de investigación. CEMIC. 15 Noviembre 2019.

INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y TRASLACIONAL

-
- PET/TC 18F PSMA para la estadificación primaria y localización anatómica de las recurrencias en el cáncer de próstata. Coinvestigador principal. Noviembre 2018 – Actualidad.
 - Evaluación prospectiva del valor predictivo de biomarcadores en relación con respuesta patológica completa (pRC) con el uso de quimioterapia preoperatoria combinado con Trastuzumab y Pertuzumab en pacientes con cáncer de mama que sobre expresa HER2 localmente avanzado u operables, pero con necesidad de tratamiento sistémico inicial. Investigador y Coordinador. (2017)
 - Estudio de Fase 3, aleatorizado, a doble ciego, de nivolumab en combinación con BCG intravesical versus BCG estándar solamente en participantes con cáncer de vejiga no músculo invasivo de alto riesgo que es persistente o recurrente luego del tratamiento con BCG. Investigador Principal. Actualidad
 - Estudio aleatorizado, abierto, de fase 2 de nivolumab en combinación con ipilimumab o monoterapia con nivolumab en participantes con tumores sólidos avanzados o metastásicos de alta carga mutacional tumoral (TMB-H). Subinvestigador. Actualidad
 - Estudio aleatorizado de fase 3 que compara la combinación de nivolumab e ipilimumab versus placebo en participantes con carcinoma de células renales localizado que se sometieron a nefrectomía radical o parcial y que tienen un alto riesgo de recaída. Subinvestigador. Actualidad
 - Estudio de Fase 3, Aleatorizado; Controlado con Placebo; Doble Ciego de Apalutamida agregado a la Terapia de Deprivación androgénica (ADT) comparado con ADT sola en Sujetos con Cáncer de Próstata Metastásico Sensible a Hormonas (mHSPC). Subinvestigador. (2016)
-

FERNANDO GALANTERNIK

-
- Ensayo de fase III, de etiqueta abierta, multicéntrico de avelumab (MSB0010718C) en comparación con docetaxel en sujetos con cáncer de pulmón de células no pequeñas que ha progresado después de un doblete con platino. Subinvestigador. (2016)
 - Estudio randomizado, doble ciego, controlado con placebo, de ribociclib en combinación con fulvestrant para el tratamiento de mujeres posmenopáusicas con cáncer de mama avanzado receptores hormonales positivos y HER2 negativo, que solo han recibido una línea de tratamiento endocrino previo o no han recibido ninguna. Subinvestigador. (2016)
 - Estudio de fase II, multicéntrico, con cuatro cohortes, sobre el INC280, un inhibidor oral del c-MET, en pacientes adultos con cáncer pulmonar de células no pequeñas (NSCLC) avanzado y receptor del factor de crecimiento epidérmico (EGFR) de tipo natural (wt), que recibieron una o dos líneas previas de terapia sistémica para el cáncer avanzado o metastásico. Subinvestigador. (2016)
 - Programa de acceso expandido con nivolumab para sujetos con melanoma histológicamente confirmado en estadio III (no resecable) o en estadio IV en progresión después de un tratamiento sistémico anterior que contenía un anticuerpo monoclonal anti-CTLA-4. Subinvestigador. (2015)
 - Estudio de Fase 3, randomizado, abierto, de nivolumab combinado con ipilimumab versus monoterapia con sunitinib en pacientes con carcinoma de células renales avanzado o metastásico no tratado previamente. Subinvestigador. (2015)
-

IDIOMAS

-
- Inglés. Manejo Integral. St. Albans College