

▶ **XXXIV Jornadas Multidisciplinarias  
de Oncología Ángel H. Roffo**

"Oncología Traslacional y Enfoque  
Interdisciplinario: desafíos actuales y futuros"

**PROGRAMA  
2019**

## AUTORIDADES

---

### Director

Prof. Dr. Alfredo D´Ortencio

### Subdirectora

Lic. María Adela Jasnís

### Coordinador de Administración

Lic. Raúl Mosquera Arzamendia

## COMITÉ ORGANIZADOR

---

### Presidentes

Dra. Mónica Castro

Dr. Alejandro Mazzón

Dr. Pablo Menéndez

## INVITADOS EXTRANJEROS

---

Dr. Leandro Cerchietti

*Weill Cornell Medicine*

*New York Presbyterian Hospital*

*Cornell University*

Dr. Marcio Fagundes

*Miami Cancer Institute*

*Baptist Health South Florida*

## JURADOS DE PREMIOS

---

### Premio "René Rigou" (Investigación Clínica)

Dra. María Viniestra

Dr. Lionel De La Roza

### Premio "Roberto Pradier" (Investigación Quirúrgica)

Dr. Carlos Spector

Dr. Eduardo Bumaschny

### Premio "Eugenia Sacerdote de Lustig" (Investigación Básica)

Dra. Marianela Candolfi

Dr. Caroline Lamb

Dr. Martín Monte

### Premio Póster Investigación Clínica

Dra. Alicia Rubio

Dra. Marta De Pascale

### Premio Poster Investigación Quirúrgica

Dr. Eduardo Huertas

Dr. Alfredo Chaves

### Premio Poster Investigación Básica

Dra. Adriana Casas

Dr. Ezequiel Lacunza

Dr. Ariel Gandhini

### Poster Psicooncología

Dra. Mirta Di Pretoro

Lic. Isabel Piriz

Estimados colegas,

Desde hace 34 años, el Instituto de Oncología Ángel H. Roffo -dependiente de la Facultad de Medicina de la U.B.A., situado en el barrio porteño de Agronomía- realiza sus Jornadas Interdisciplinarias. Este evento nuclea a integrantes del sistema de salud de nuestro país y países vecinos interesados en el tratamiento y estudio de pacientes con cáncer. El éxito obtenido en ediciones anteriores obligó a los organizadores a buscar un lugar más amplio y desde el año 2017 las actividades se llevan a cabo en el Complejo Paseo La Plaza de Buenos Aires.

Estas Jornadas brindan un ámbito de discusión, intercambio de ideas y aprendizaje, reafirmando el liderazgo de la Universidad de Buenos Aires en la creación y difusión del conocimiento en las Ciencias de la Salud.

Los ejes temáticos de este encuentro son:

- Nueva caracterización molecular de los tumores cerebrales, guías para la práctica clínica neurooncológica
- Oncología traslacional interdisciplinaria en tumores sólidos
- Protonterapia: indicaciones clínicas y proyecto argentino
- Nuevos aportes a la biología de las metástasis cerebrales: modulación metabólica como posibilidad terapéutica
- Nuevos abordajes experimentales para el tratamiento del cáncer
- Oncohematología: medicina de precisión en el abordaje terapéutico de los Linfomas. ADN tumoral circulante para el diagnóstico molecular y seguimiento de los linfomas
- Cardiooncología: avances en la prevención de la disfunción ventricular secundaria a las terapias del cáncer. Inmuno-oncología y riesgo cardiovascular
- Cannabis medicinal y cáncer: mitos y realidades
- Evaluaciones económicas en el proceso de toma de decisiones de salud en oncología

Las Jornadas interdisciplinarias también contemplan la realización de dos cursos a distancia (online) y talleres sobre los siguientes temas:

- Hipertermia Maligna
- Accesos vasculares eco guiados
- Abriendo caminos: abordaje transdisciplinario en Cuidados Paliativos

Esperando que el programa sea de vuestro interés, les damos la bienvenida.



Dra. Mónica Castro  
Presidente



Dr. Alejandro Mazzón  
Presidente



Dr. Pablo Menéndez  
Presidente

# XXXIV Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Angel H. Roffo

## 31 de octubre

	Neruda	Picasso	Cortázar B	Casals	Hall Picasso
8.30 - 9.00 hs	ACREDITACIÓN				
9.00 - 10.30 hs	<b>SESIÓN PLENARIA CANNABINOIDES Y CÁNCER</b> Presidente: Dr. Alejandro Mazzón Coordinación: Dra. Marcela Lozza, Dra. Romina Montiel y Dr. Luciano Gómez	<b>JORNADAS DE ONCOHEMATOLOGÍA AVANCES EN LINFOMA NO HODGKIN</b> Coordinación: Dra. Giselda de Stéfano Invitado: Dr. Leandro Cerchietti, Weill Cornell Medicine. New York Presbyterian Hospital. Cornell University	<b>MESA REDONDA CARDIO-ONCOLOGÍA: UNA PERSPECTIVA MÁS ALLÁ DE LA CARDIOLOGÍA</b> Coordinación: Dr. Alfredo D'Ortencio y Dr. Andrés Daniele	<b>MESA REDONDA DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO A LA TOMA DE DECISIONES EN SALUD</b> Coordinación: Dra. Celeste Díaz y Dra. Carolina Gabay	POSTERS SESIÓN N°1
10.30 - 11.00 hs	COFFEE BREAK				
11.00 - 11.30 hs	CEREMONIA DE APERTURA				
11.30 - 13:00 hs	<b>SIMPOSIO APORTES A LA BIOLOGÍA DE LAS METÁSTASIS CEREBRALES: IMPLICANCIAS PARA SU TRATAMIENTO</b> Coordinación: Dr. Alfredo Navigante, Dr. Alejandro Muggeri y Dr. Alejandro Mazzón Invitado: Dr. Leandro Cerchietti, Weill Cornell Medicine. New York Presbyterian Hospital. Cornell University	<b>MESA REDONDA TRATAMIENTO DEL CÁNCER COLORRECTAL: TOMANDO DECISIONES EN LA ERA DE LOS BIOMARCADORES MOLECULARES</b> Coordinación: Dr. Ignacio Raffa	<b>SECCIÓN SARCOMAS INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL EN SARCOMAS: ACTUALIZACIÓN Y EXPERIENCIA EN EL INSTITUTO</b> Coordinación: Dr. Jorge Chapela y Dra. Gabriela Cinat	<b>TALLER ABRIENDO CAMINOS: ABORDAJE TRANSDISCIPLINARIO EN CUIDADOS PALIATIVOS</b> Coordinación: Lic. Romina Tranier	POSTERS SESIÓN N°2
13:00 - 14:30 hs	<b>SIMPOSIO MSD ALMUERZO: PEMBROLIZUMAB COMO EJE EN EL TRATAMIENTO DEL CPCNP</b> Speaker: Dra. Carmen Pupareli				
14:30 - 15:30 hs	<b>JORNADAS DE CÁNCER DE MAMA CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO: UN DESAFÍO PARA EL EQUIPO MULTIDISCIPLINARIO</b> Coordinación: Dra. Vanesa López	<b>TALLER PARA GRADUADOS Y POST GRADUADOS CUANDO SE ELIGE A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA COMO CAMINO</b> Coordinación: Dr. Alfredo Navigante y Dr. Pablo Cresta Morgado Invitado: Dr. Leandro Cerchietti, Weill Cornell Medicine. New York Presbyterian Hospital. Cornell University	<b>JORNADAS DE ONCOHEMATOLOGÍA MEDIDAS DE SOSTÉN EN ONCOHEMATOLOGIA</b> Coordinación: Dra. Giselda De Stefano	<b>TALLER ACCESOS VASCULARES ECOGUIADOS, FAST, MEDICIÓN ECOGRÁFICA DE LA VENA CAVA INFERIOR</b> Dirección: Dr. Luciano Gómez y Dr. Xavier Taype	POSTERS SESIÓN N°3
15:30 - 16:15 hs		<b>TALLER ASPECTOS EMOCIONALES FRENTE A LOS NUEVOS DESAFÍOS TERAPÉUTICOS</b> Coordinación: Dra. Mirta Di Pretoro			
16:00 - 16:30 hs	COFFEE BREAK				
16:30 - 17:30 hs	<b>JORNADAS DE CÁNCER DE MAMA NOVEDADES EN CIRUGÍA MAMARIA</b> Coordinación: Dr. Eduardo González	<b>JORNADAS DE ENFERMERÍA</b> Coordinación: Lic. María Cristina Piñeyro <b>JORNADAS DE INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA</b> Coordinación: Lic. Miriam Analía Carril	<b>MINI ORALES A PREMIO</b>	<b>TALLER EVENTO CRÍTICO "HIPERTERMIA MALIGNA"</b> Coordinación: Dr. Luciano Gómez Directores: Dr. Pablo Boschini, Lic. Miriam Carril y Dr. Luciano Gómez	POSTERS SESIÓN N°4

# “Oncología Traslacional y Enfoque Interdisciplinario: desafíos actuales y futuros”

## 1 de Noviembre

	Neruda	Picasso	Cortázar B	Casals	Hall Picasso
9.00 – 10.30 hs	<p>SESIÓN PLENARIA <b>NOSOLOGÍA Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LOS TUMORES CEREBRALES; PROBLEMAS Y PERSPECTIVAS</b> Coordinación: Dr. Alejandro Mazzón, Dr. Gustavo Sevlever, Dr. Oscar De Cristóforo y Dr. José Gómez Escalante</p>	<p>MESA REDONDA <b>INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL INTERDISCIPLINAR EN ARGENTINA</b> Coordinación: Dra. Mónica Castro y Dr. Alfredo Navigante</p>	<p>SECCIÓN GINECOLOGÍA <b>ROMPIENDO PARADIGMAS EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO</b> Coordinación: Dra. Mariana Savignano y Dra. Marcela Ostojich</p>	<p>SECCIÓN UROLOGÍA / IMÁGENES <b>PET COLINA / PSMA: IMPLICANCIAS EN LA PRÁCTICA CLÍNICA</b> Coordinación: Dra. Natalia Gandur</p>	POSTERS SESIÓN N°5
10.30 – 11.00 hs	COFFEE BREAK				
11:00 - 12.00 HS	<p>CONFERENCIA MAGISTRAL <b>PROTONTERAPIA: APLICACIONES CLÍNICAS</b> Coordinación: Dr. Pablo Menéndez Invitado: Dr. Marcio Fagundes, Miami Cancer Institute at Baptist Health South Florida</p>	<p>SIMPOSIO <b>INHIBICIÓN DE LA PROGRESIÓN TUMORAL: NUEVOS ABORDAJES TERAPÉUTICOS</b> Coordinación: Dra. Miriam Diamant y Dra. María Giselle Peters</p>	<p>SECCIÓN CABEZA Y CUELLO <b>ACTUALIZACIÓN EN CÁNCER DE CABEZA Y CUELLO</b> Coordinación: Dr. Raúl Giglio y Dr. Roque Adán</p>	<p>SECCIÓN ONCOLOGÍA TORÁCICA <b>IMPACTO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE PULMÓN</b> Coordinación: Dr. Luis Thompson y Dra. Mara Bonet</p>	POSTERS SESIÓN N°6
12.00 – 13:00 hs			<p>SECCIÓN CABEZA Y CUELLO <b>CARCINOMA BASOCELULAR AVANZADO PERIOcular EXPERIENCIA CON NEOADYUVANCIA CON VISMODEGIB + CIRUGIA DE MOHS</b> Coordinación: Dr. Dardo Etchichurry y Dra. María Celeste Ferrúa</p>		
13:00 – 14:30 hs	<p><b>SIMPOSIO ROCHE ALMUERZO: MEDICINA PERSONALIZADA EN LA PRÁCTICA DIARIA DEL ONCÓLOGO</b> Disertantes: Dra. María Romina Girotti (IBYME y CONICET) y Dr. Guillermo Zenón Beguelín (Centro Oncológico Integral, Neuquén).</p>				
14:30 – 15:15 hs	<p>JORNADAS DE CÁNCER DE MAMA SIMPOSIO NOVARTIS <b>SOBREVIDA GLOBAL EN PACIENTES PRE Y POSMENOPÁUSICAS CON CÁNCER DE MAMA AVANZADO RH+, HER2-</b> Disertante: Dra. Vanesa López</p>	<p>JORNADAS DE RESIDENTES <b>CÁNCER DE RECTO</b> Moderadores: Dra. María Aimé Giorlando, Dra. María Florencia Guerra, Dra. Natalia Estévez y Dr. Andrés Gil</p>	<p>MÓDULO MEDICINA NUCLEAR <b>TERAGNOSIS</b> Coordinación: Dra. Lidia Katz</p>	<p>SECCIÓN ENDOCRINOLOGÍA <b>ACTUALIZACIÓN EN CÁNCER DE TIROIDES AVANZADO</b> Coordinación: Dra. Inés Califano</p>	POSTERS SESIÓN N°7
15:15 – 16:00 hs				MINI ORALES A PREMIO	
16:00 – 16:30 hs	COFFEE BREAK				
16:30 – 17:30 hs	CEREMONIA DE CLAUSURA				

## PROGRAMA CIENTÍFICO

JUEVES 31 DE OCTUBRE

### SALA NERUDA

09.00 –  
10.30 hs

SESIÓN PLENARIA

#### CANNABINOIDES Y CÁNCER

Presidente: Dr. Alejandro Mazzón

Coordinación: Dra. Marcela Lozza, Dra. Romina Montiel y Dr. Luciano Gómez

- Introducción al uso de cannabinoides y cáncer – Dra. Romina Montiel, médica paliativista (IOAR)
- Análisis de Cannabinoides para pacientes oncológicos, en el marco del proyecto de extensión Cannabis y salud UNLP - Daniela Sedan (Investigadora de CONICET- UNLP)
- Presentación de encuesta sobre el conocimiento de los profesionales de la salud en el uso de Cannabis medicinal - Dra. Ana Lapetina, médica paliativista (Unidad de cuidados paliativos del Hospital de Clínicas) y Dra. Ana María Nicora (representante de CAMEDA)
- Creación de un programa de salud integral para el uso de Cannabis medicinal, como estrategia para el abordaje de pacientes con cáncer y otras patologías - Lic. Constanza Canali, trabajadora social; Guillermo Maciel, psicólogo social y Lic. Fernando Ferreira, trabajador social (Integrantes de ACCEDA)

### SALA PICASSO

09.00 –  
10.30 hs

JORNADAS DE ONCOHEMATOLOGÍA

#### AVANCES EN LINFOMA NO HODGKIN

Coordinación: Dra. Giselda de Stéfano

Invitado: Dr. Leandro Cerchietti (Weill Cornell Medicine, New York Presbyterian Hospital, Cornell University)

- Biopsia líquida en el diagnóstico molecular y seguimiento del linfoma – Dr. Leandro Cerchietti
- ¿Es posible la medicina de precisión en el abordaje terapéutico de los linfomas? – Dra. Marta Zerga
- Q&A.

### SALA CORTÁZAR B

09.00 –  
10.30 hs

MESA REDONDA

#### CARDIO-ONCOLOGÍA: UNA PERSPECTIVA MÁS ALLÁ DE LA CARDIOLOGÍA

Coordinación: Dr. Alfredo D'Ortencio y Dr. Andrés Daniele

- Avances en la prevención de la disfunción ventricular secundaria a las terapias del cáncer – Dra. Ariane Macedo (Brasil)
- Enfermedad isquémica en el paciente oncológico. La utilidad de la Medicina Nuclear – Dra. Susana Lapresa
- Inmuno-oncología y riesgo cardiovascular: Cómo seleccionar a nuestros pacientes – Dr. Martín Ángel
- Toxicidad vascular: Estrategias de prevención de los ITK – Dra. Beatriz Moiraghi
- Preguntas

### SALA CASALS

09.00 –  
10.30 hs

MESA REDONDA

#### DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO A LA TOMA DE DECISIONES EN SALUD

Coordinación: Dra. Celeste Diaz y Dra. Carolina Gabay

- Evaluación de Tecnologías Sanitarias (ETSA). ¿Qué son y para qué sirven? – Dr. Esteban Lifschitz (UBA)
- Evaluaciones económicas en el proceso de toma de decisiones en salud - Lic. Santiago Pesci (INC - Programa de control de cáncer - Pcia. de Buenos Aires)
- Espacio preguntas
- Conclusiones

09.00 –  
10.30 hs

HALL PICASSO

#### PÓSTERS SESIÓN N°1

10.30 –  
11.00 hs

## COFFEE BREAK

11.00 –  
11.30 hs

## CEREMONIA DE APERTURA

SALA  
NERUDA

11.30 –  
13.00 hs

### SIMPOSIO

#### APORTES A LA BIOLOGÍA DE LAS METÁSTASIS CEREBRALES: IMPLICANCIAS PARA SU TRATAMIENTO

Coordinación: Dr. Alfredo Navigante, Dr. Alejandro Muggeri y Dr. Alejandro Mazzón

Invitado: Dr. Leandro Cerchietti (Weill Cornell Medicine, New York Presbyterian Hospital, Cornell University)

- Aspectos Biológicos de las Metástasis Cerebrales - Dr. Alfredo Navigante
- Sistema inmune y metástasis cerebrales – Dra. Mónica Castro
- Aprovechamiento terapéutico de las vulnerabilidades metabólicas de las metástasis cerebrales - Invitado: Dr. Leandro Cerchietti (Weill Cornell Medicine, New York Presbyterian Hospital, Cornell University)
- Neuroimágenes aplicadas al estudio de las metástasis cerebrales - Invitada: Dra. Cristina Besada (Hospital Italiano de Buenos Aires)
- Preguntas

SALA  
PICASSO

11.30 –  
13.00 hs

### MESA REDONDA

#### TRATAMIENTO DEL CÁNCER COLORRECTAL: TOMANDO DECISIONES EN LA ERA DE LOS BIOMARCADORES MOLECULARES

Coordinación: Dr. Ignacio Raffa

- Presentación - Dr. Ignacio Raffa
- Nuevos biomarcadores. Implicancia en la práctica clínica - Dra. Ana Adur
- Nuevos escenarios moleculares y la toma de decisiones:
  - o Punto de vista del oncólogo - Dr. Mariano Dioca
  - o Punto de vista del cirujano - Dr. Ignacio Raffa
- Caso clínico - Dra. Natalia Estévez
- Preguntas y discusión

SALA  
CORTÁZAR  
B

11.30 –  
13.00 hs

### SECCIÓN SARCOMAS

#### INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL EN SARCOMAS: ACTUALIZACIÓN Y EXPERIENCIA EN EL INSTITUTO

Coordinación: Dr. Jorge Chapela y Dra. Gabriela Cinat

- Implicancias actuales de la investigación traslacional en sarcomas - Dra. Anabela Llanos
- Presentación de los proyectos en curso:
  - o Angiosarcoma - Dr. Pedro Bence
  - o Tumores desmoides - Dr. Diego Prost
  - o Leiomiomas - Dra. Anabela Llanos
- Preguntas y respuestas

SALA  
CASALS

11.30 –  
13.00 hs

### TALLER

#### ABRIENDO CAMINOS: ABORDAJE TRANSDISCIPLINARIO EN CUIDADOS PALIATIVOS

Coordinación: Lic. Romina Tranier

- Fabiana Somodi (Psicomotricista y terapeuta sonora) y Graciela Furmento (Terapeuta sonora)
- Lic. Perla Cano (Psicooncóloga y Cuidados Paliativos)
- Presentación del libro: Red para el cangrejo - Andrea Boq
- Lic. Ana Paula San Martin (Licenciada en artes y arteterapeuta)
- Prof. Cristina Capecchi (Licenciada en podología, reflexóloga)
- Preguntas
- Actividad de relajación

11.30 –  
13.00 hs

### HALL PICASSO

#### PÓSTERS SESIÓN N°2

13.00 –  
14.30 hs

## SIMPOSIO MSD ALMUERZO: PEMBROLIZUMAB COMO EJE EN EL TRATAMIENTO DEL CPCNP

Speaker: Dra. Carmen Pupareli

SALA  
NERUDA

14.30 –  
16.15 hs

JORNADAS DE CÁNCER DE MAMA

## CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO: UN DESAFÍO PARA EL EQUIPO MULTIDISCIPLINARIO

Coordinación: Dra. Vanesa López

- Asesoramiento Genético en Cáncer de Mama Triple Negativo: ¿A quiénes? ¿Cuándo? ¿Cómo y por qué? - Dra. Dolores Mansilla
- Heterogeneidad del Cáncer de Mama Triple Negativo: Un nuevo desafío - Dra. Carla Pulero
- Personalizando el Tratamiento Sistémico en Cáncer de Mama Triple Negativo - Dra. Vanesa López
- Discusión de Casos Clínicos

SALA  
PICASSO

14.30 –  
16.15 hs

TALLER PARA GRADUADOS Y POST GRADUADOS

## CUANDO SE ELIGE A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA COMO CAMINO

Coordinación: Dr. Alfredo Navigante y Dr. Pablo Cresta Morgado

Invitado: Dr. Leandro Cerchietti (Weill Cornell Medicine, New York Presbyterian Hospital, Cornell University)

SALA  
CORTÁZAR  
B

14.30 –  
15.30 hs

JORNADAS DE ONCOHEMATOLOGÍA

## MEDIDAS DE SOSTÉN EN ONCOHEMATOLOGIA

Coordinación: Dra. Giselda De Stéfano

- Profilaxis antibiótica en los tratamientos oncohematológicos – Dra. Patricia Constantini
- Anemia asociada al cáncer – Dra. Luciana Melillo
- Q&A

SALA  
CORTÁZAR  
B

15.30 –  
16.15 hs

TALLER

## ASPECTOS EMOCIONALES FRENTE A LOS NUEVOS DESAFÍOS TERAPÉUTICOS

Coordinación: Dra. Mirta Di Pretoro

- Presentación - Dra. Mirta Di Pretoro
- Expositoras: Caso clínico - Dra. Adriana Romeo y Dra. Diana Bequelman
- Preguntas

SALA  
CASALS

14.30 –  
16.15 hs

TALLER

## ACCESOS VASCULARES ECOGUIADOS, FAST, MEDICIÓN ECOGRÁFICA DE LA VENA CAVA INFERIOR

Directores: Dr. Luciano Gómez y Dr. Xavier Taype

Disertantes e instructores:

- Gustavo Bertinat (Bioingeniero Digimed S.A.)
- Dr. Julián Capurro (Anestesiología. Hospital Británico de Buenos Aires)
- Dra. Gabriela Cuomo (Terapia Intensiva. Instituto Oncológico Ángel Roffo)
- Daniel Esperatti (Instrumentador Quirúrgico. Instituto Oncológico Ángel Roffo)
- Dr. Axel Holmquist Muller (Terapia Radiante y Diagnóstico por Imágenes. Instituto Oncológico Ángel Roffo)
- Lic. Liliana Esther Giménez (Enfermería. Instituto Oncológico Ángel Roffo)
- Dr. Luciano Ariel Gómez (Anestesiología. Instituto Oncológico Ángel Roffo)
- Dra. Mara Vargas (Terapia Radiante y Diagnóstico por Imágenes. Instituto Oncológico Ángel Roffo)
- Dra. Belén La Vía (Terapia Radiante y Diagnóstico por Imágenes. Instituto Oncológico Ángel Roffo)
- Dra. Diana Ruiz Díaz (Terapia Intensiva. Instituto Oncológico Ángel Roffo)
- Dr. Xavier Taype (Cirugía. Instituto Oncológico Ángel Roffo)
- Dr. Diego Toscana (Anestesiología. Hospital Británico de Buenos Aires)

14.30 –  
16.15 hs

HALL PICASSO

## PÓSTERS SESIÓN N°3

16.00 –  
16.30 hs

## COFFEE BREAK

SALA  
NERUDA

JORNADAS DE CÁNCER DE MAMA

### NOVEDADES EN CIRUGÍA MAMARIA

Coordinación: Dr. Eduardo González

- Lipotransferencia inmediata en cirugía conservadora - Dr. Hernán Ursino
- Mastectomía con conservación de areola y pezón - Dra. Jorgelina Cavallero
- Cirugía de Rescate en cáncer de mama localmente avanzado - Dr. Martín Ipiña
- Impacto del testeo genético en el tratamiento quirúrgico del cáncer de mama - Dra. Dolores Mansilla
- Discusión: Dra. María Eugenia Azar, Dr. Gastón Berman, Dra. Ornella Sturla y Dr. Sebastián Alba Posse

16.30 –  
17.30 hs

SALA  
PICASSO

### JORNADAS DE ENFERMERÍA

Coordinación: Prof. Lic. María Cristina Piñeyro

- Relación Enfermero-Usuario - Lic. Daniel Gutiérrez Raina

16.30 –  
17.30 hs

### JORNADAS DE INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA

Coordinación: Lic. Miriam Analía Carril

- Tratamientos Endoscópicos. Rol del Instrumentador Quirúrgico - Lic. Cecilia Barrios
- Urgencias Oncológicas - Lic. Bárbara Frodella

SALA  
CORTÁZAR  
B

### PRESENTACIONES A PREMIO – INVESTIGACIÓN QUIRÚRGICA

Coordinación: Dra. Carolina Moughty Cueto y Dr. Martín Merenzon

16.30 –  
18.00 hs

### PRESENTACIONES A PREMIO – INVESTIGACIÓN BÁSICA

Coordinación: Dra. Laura Todaro

SALA  
CASALS

TALLER

### EVENTO CRÍTICO "HIPERTERMIA MALIGNA"

Coordinación: Dr. Luciano Gómez

Directores: Dr. Pablo Boschini, Lic. Miriam Carril y Dr. Luciano Gómez

Instructores:

- Dra. Dora Komar (Anestesióloga)
- Sr. Daniel Esperatti (Instrumentación Quirúrgica. Instituto Oncológico Ángel Roffo)
- Dr. Nicolás Perez Murua (Terapia Intensiva. Instituto Oncológico Ángel Roffo)
- Dr. Ronald Andrés Soto Torres (Terapia Intensiva. Instituto Oncológico Ángel Roffo)
- Lic. Marcela León (Instrumentación Quirúrgica. Instituto Oncológico Ángel Roffo)

16.30 –  
17.30 hs

16.30 –  
17.30 hs

HALL PICASSO

### PÓSTERS SESIÓN N°4

## VIERNES 1 DE NOVIEMBRE

### SALA NERUDA

09.00 –  
10.30 hs

SESIÓN PLENARIA

#### **NOSOLOGÍA Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LOS TUMORES CEREBRALES; PROBLEMAS Y PERSPECTIVAS**

Coordinación: Dr. Alejandro Mazzón, Dr. Gustavo Sevlever, Dr. Oscar De Cristóforo y Dr. José Gómez Escalante

- Rol de la RMI intraoperatoria y del 5-ALA en la resección de gliomas cerebrales. Estado actual de su uso en la práctica neuroquirúrgica - Dr. Juan Zaloff Dakoff
- Novedades en investigación básica de gliomas - Dra. Marcela Villaverde (CONICET)
- Glioma difusos supratentoriales del adulto - Invitada: Dra. Blanca Diez, Instituto FLENI
- Implicancias en las demoras del tratamiento adyuvante en pacientes con gliomas de alto grado – Dr. Diego Prost
- Tumores Cerebrales: diagnóstico, nosología y caracterización molecular. Problemas y Perspectivas - Invitado: Dr. Gustavo Sevlever, Instituto FLENI.

### SALA PICASSO

09.00 –  
10.30 hs

MESA REDONDA

#### **INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL INTERDISCIPLINAR EN ARGENTINA**

Coordinación: Dra. Mónica Castro y Dr. Alfredo Navigante

- Genómica y Medicina de Precisión en el ámbito público en América Latina: Red Latinoamericana de Investigación en Cáncer - Dr. Osvaldo Podhajcer (Instituto Leloir)
- IT y Oncología Molecular en la Provincia de Buenos Aires – Dra. Inés Bravo (Hospital del Cruce/Hospital Eva Perón)
- Estudios traslacionales del cáncer de cabeza y cuello en América del Sur y Europa (HEADSpAcE) - Lic. Marta Vilensky
- IT en cuello uterino en el IOAHR - Dr. Eduardo Sandes
- Fatiga y SIMS como modelos de IT: Experiencia UIT IOAHR-Hospital Udaondo - Dr. Alfredo Navigante
- Oportunidades de financiamiento con la Unión europea en investigación traslacional – Lic. Agustina Velo (Mincyt)

### SALA CORTÁZAR B

09.00 –  
10.30 hs

SECCIÓN GINECOLOGÍA

#### **ROMPIENDO PARADIGMAS EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE CUELLO UTERINO**

Coordinación: Dra. Mariana Savignano y Dra. Marcela Ostojich

- Estadificación FIGO 2018 Cambios y Controversias – Dra. Natalia Zeff
- Cirugía Mínimamente Invasiva en Estadíos Tempranos:
  - o Cirugía Laparoscópica en Cáncer de cuello uterino - Dra. Natalia Zeff
  - o Estado actual del Ganglio Centinela- Dra. Laura Lay
- Estadíos avanzados y enfermedad recurrente:
  - o Radioterapia en enfermedad localmente avanzada – Dra. Guadalupe Sánchez
  - o Rol de la Inmunoterapia - Dra. Mariana Savignano
- Discusión y preguntas

### SALA CASALS

09.00 –  
10.30 hs  
09.00 –  
10.30 hs

SECCIÓN UROLOGÍA / IMÁGENES

#### **PET COLINA /PSMA : IMPLICANCIAS EN LA PRÁCTICA CLÍNICA**

Coordinación: Dra. Natalia Gandur

- Presentación - Dr. Christian González
- Casos Clínicos - Dr. Federico Ortiz (Urólogo) y Dr. Hernán Cutuli

HALL PICASSO

#### **PÓSTERS SESIÓN N°5**

10.30 –  
11.00 hs

COFFEE BREAK

## SALA NERUDA

11.00 –  
13.00 hs

CONFERENCIA MAGISTRAL

### PROTONTERAPIA: APLICACIONES CLÍNICAS

Coordinación: Dr. Pablo Menéndez

Invitado: Dr. Marcio Fagundes (Miami Cancer Institute at Baptist Health South Florida)

- Física de la RT con Protones - Lic. Mariana Casal
- Avances y Aplicaciones de la Protonterapia - Dr. Marcio Fagundes
- Proyecto de Protonterapia Argentino - Dr. Gustavo Santa Cruz (CNEA)

## SALA PICASSO

11.00 –  
13.00 hs

SIMPOSIO

### INHIBICIÓN DE LA PROGRESIÓN TUMORAL: NUEVOS ABORDAJES TERAPÉUTICOS

Coordinación: Dra. Miriam Diament y Dra. María Giselle Peters

- Nuevos abordajes terapéuticos en el hepatocarcinoma: alcances de la inmunoterapia - Dr. Guillermo Mazzolini Rizzo (Investigador Principal, CONICET; Vice-Director, Instituto de Investigaciones en Medicina Traslacional; Austral-CONICET; Facultad de Ciencias Biomédicas, Universidad Austral; Hospital Universitario Austral)
- Curiosidades en modelos experimentales de metástasis - Dr. Lucas Colombo (Investigador Adjunto, CONICET; Área Investigación. Instituto de Oncología Ángel H. Roffo)
- Mecanismos de resistencia a inhibidores de tirosina quinasa de ALK y EGFR en cáncer de pulmón: de la biología a la práctica clínica - Dr. Gonzalo Recondo (Médico Oncólogo, Unidad de Tumores Torácicos, CEMIC; Coordinador de la Residencia de Oncología, Instituto Universitario CEMIC)
- Participación de la Glicosilación en la agresividad del Neuroblastoma - Dr. Mariano Gabri (Investigador Adjunto CONICET, Profesor asociado UNQ, Director del grupo de Investigación "Glicosilación aberrante en cáncer", Laboratorio de Oncología Molecular UNQ)

## SALA CORTÁZAR B

11.00 –  
12.00 hs

SECCIÓN CABEZA Y CUELLO

### ACTUALIZACIÓN EN CÁNCER DE CABEZA Y CUELLO

Coordinación: Dr. Raúl Giglio y Dr. Roque Adán

- Novedades en tumores de cavidad oral (estadificación, factores pronósticos, adyuvancia post-operatoria) - Dr. Mauricio Jaciansky
- Novedades en tumores orofaringe (estadificación AJCC 8°, tratamientos locoregionales) - Dr. David Pereira
- Novedades en tumores de nasofaringe (estadificación, neoadyuvancia) - Dr. Juan Manuel Carrera
- Novedades en tumores recurrentes y/o metastásicos (Poliquimioterapia, inmunoterapia) - Dr. Raúl Giglio

## SALA CORTÁZAR B

12.00 –  
13.00 hs

SECCIÓN CABEZA Y CUELLO

### CARCINOMA BASOCELULAR AVANZADO PERIOcular EXPERIENCIA CON NEOADYUVANCIA CON VISMODEGIB + CIRUGIA DE MOHS

Coordinación: Dr. Dardo Etchichurry y Dra. María Celeste Ferrúa

## SALA CASALS

11.00 –  
13.00 hs

SECCIÓN ONCOLOGÍA TORÁCICA

### IMPACTO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE PULMÓN

Coordinación: Dr. Luis Thompson y Dra. Mara Bonet

- Nuevas técnicas en Broncoscopía - Dra. Iris Boyeras
- Lesiones pulmonares: la llegada al diagnóstico a través de punciones guiadas por TC - Dr. Axel Holmquist Müller y Dr. Daniel Mansilla
- Estadificación mininvasiva en Cáncer de Pulmón - Dr. José Luis López y Dr. Lucas Arias
- Nuevas técnicas quirúrgicas en resecciones pulmonares: De la toracotomía universal a la videotoracoscopía - Visitando un centro de alto volumen de cirugías - Dr. Adrián Gilardoni y Dr. Diego Radrizani

11.00 –  
13.00 hs

HALL PICASSO

### PÓSTERS SESIÓN N°6

# XXXIV Jornadas Multidisciplinarias de Oncología Angel H. Roffo

13.00 –  
14.30 hs

## SIMPOSIO ROCHE ALMUERZO: MEDICINA PERSONALIZADA EN LA PRÁCTICA DIARIA DEL ONCÓLOGO

Disertantes: Dra. María Romina Girotti (IBYME y CONICET) y Dr. Guillermo Zenón Beguelín (Centro Oncológico Integral, Neuquén).

SALA  
NERUDA

14.30 –  
16.00 hs

JORNADAS DE CÁNCER DE MAMA

## SOBREVIDA GLOBAL EN PACIENTES PRE Y POSMENOPÁUSICAS CON CÁNCER DE MAMA AVANZADO RH+, HER2- (SIMPOSIO DE NOVARTIS)

Disertante: Dra. Vanesa López

SALA  
PICASSO

14.30 –  
16.00 hs

JORNADAS DE RESIDENTES

## CÁNCER DE RECTO

Moderadores: Dra. María Aimé Giorlando, Dra. María Florencia Guerra, Dra. Natalia Estévez y Dr. Andrés Gil

- CASO CLÍNICO 1: Conservación de recto - Dr. Ignacio Ciavarelli
- CASO CLÍNICO 2: Tratamiento quirúrgico en recaída de cáncer de recto - Dr. Facundo Bianchi
- CASO CLÍNICO 3: Curso corto de radioterapia - Dr. Pablo Marengo
- CASO CLÍNICO 4: Impacto psico-social en pacientes ostomizados - Gaia Giacometti y Victoria Demarco
- Mesa de discusión: Dr. Gastón Zatta Cobos (Oncólogo), Dra. Soledad Iseas (Oncóloga), Dra. Paula Aguerre (Radioterapia), Dr. Ignacio Raffa (Cirugía), Dra. Mara Vargas (Diagnóstico por imágenes) y Silvana Leites (Psicopatología).

SALA  
CORTÁZAR  
B

14.30 –  
16.00 hs

MÓDULO MEDICINA NUCLEAR

## TERAGNOSIS

Coordinación: Dra. Lidia Katz

- Experiencia en el Instituto Ángel H. Roffo en el tratamiento de TNE con radiofármacos análogos de somatoestatina marcados – Dra. Lidia Katz
- Radiofármacos para teragnosis en TNE - Lic. Carla Salgueiro Caballero
- Rol de la dosimetría en teragnosis de TNE – Bioingeniera Julieta Robledo

SALA  
CASALS

14.30 –  
15.15 hs

SECCIÓN ENDOCRINOLOGÍA

## ACTUALIZACIÓN EN CÁNCER DE TIROIDES AVANZADO

Coordinación: Dra. Inés Califano

- Actualización en carcinoma anaplásico de tiroides - Dr. Juan Manuel Carrera
- Caso problema en cáncer avanzado de tiroides - Dr. Matías Calabretta y Dra. Laura Iglesias

SALA  
CASALS

15.15 –  
16.00 hs

## PRESENTACIONES A PREMIO – INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y PSICO ONCOLOGÍA

Coordinación: Dra. Carolina Gabay y Dr. Pablo Cresta Morgado

14.30 –  
16.00 hs

HALL PICASSO

## PÓSTERS SESIÓN N°7

16.00 –  
16.30 hs

COFFEE BREAK

16.30 –  
17.30 hs

CEREMONIA DE CLAUSURA

## PRESENTACIONES A PREMIO

### INVESTIGACIÓN BÁSICA

**JUEVES 31 DE OCTUBRE 16:30 A 17:30 HS – SALA CORTÁZAR B**

Coordinación: Dra. Laura Todaro

**1) CÁNCER DE OVARIO, TRATAMIENTO DE DISEMINACIÓN PERITONEAL E INFLUENCIA DE LAS CÉLULAS MADRE TUMORALES EN LA RESISTENCIA A TERAPIA FOTODINÁMICA.**

Céspedes, M. (1); Orlando, G. (1); Calvo, G. (1); Taruselli, A. (2); Gola, G. (3); Ramírez, J. (3); Sáenz, D. (1); Urtreger, A. (2), Todaro, L. (2), Di Venosa, G. (1), Casas, A. (1).

(1) Centro de Investigaciones sobre Porfirinas y Porfirias (CIPYP) - Hospital de Clínicas “José de San Martín” – UBA - CONICET. (2) Instituto de Oncología “A. H. Roffo”. (3) UMYMFOR - Dto. Química Orgánica, FCEN-UBA. Argentina.

**2) GALECTIN-3 AS A NEW NEGATIVE CHECKPOINT OF THE IMMUNE RESPONSE IS THE KEY TARGET FOR EFFECTIVE IMMUNOTHERAPY AGAINST PROSTATE CANCER.**

Tiraboschi, C.; Gentilini, L.; Corapi, E.; Jaworski, F.M.; Velazquez, C.; Chauchereau, A.; Laderach, D.J. and Compagno, D. IQUBICEN-CONICET-UBA

**3) LA INHIBICIÓN DE LA PROGRESIÓN DEL CÁNCER DE MAMA POR L-NAME ESTÁ ACOMPAÑADA DE LA ACTIVACIÓN DE FIBROBLASTOS**

Sciacca, M.; Belgorosky, D.; Zambrano, M.; Gómez Escalante, J. I.; Roca, F.; Langle, Y. V.; Sandes, E. O.; Lodillinsky, C. y Eiján, A. M. Instituto de Oncología Ángel Roffo - Área de Investigación

### INVESTIGACIÓN QUIRÚRGICA

**JUEVES 31 DE OCTUBRE 16:30 A 17:30 HS – SALA CORTÁZAR B**

Coordinación: Dra. Carolina Moughty Cueto y Dr. Martín Merenzon

**1) COMPLICACIONES EN REOPERACIONES POR RECAÍDAS CENTRALES Y LATERALES DE CARCINOMA PAPILAR DE TIROIDES**

Baz, C. (Residente de Cirugía Oncológica); Califano, I. (Departamento de Endocrinología); Gainza, M. (Departamento de CyC equipo L); Rangone, J. (Departamento de CyC equipo L); Zund, S. (Departamento de CyC equipo L) Instituto Oncológico Ángel H. Roffo

**2) ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO DE GLIOMAS 2014-2018: SU PERFIL MOLECULAR, CARACTERÍSTICAS EN RMN Y TROPISMO SELECTIVO POR COMPARTIMIENTOS FUNCIONALES CEREBRALES. LA EXPERIENCIA DE DOS CENTROS.**

Merenzon, M.; Gómez Escalante, J. I.; Prost, D.; Marino, L.; Seoane, E.; Colobraro, A.; Mazzon, A.; Rojas Bilbao, É. Universidad de Buenos Aires, Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, Hospital General de Agudos José María Ramos Mejía

**3) IMPLICANCIA DE LA CODELECCIÓN 1P19Q EN EL PRONÓSTICO DE PACIENTES CON GLIOMAS OMS II Y III**

Massa, D.; Rasmussen, J.; Kornfeld, S.; Padilla, F.; Ajler, P.; Yampolsky, C. Hospital Italiano de Buenos Aires, Argentina

**4) OPTIMIZACIÓN DE LA INDICACIÓN QUIRÚRGICA DE METÁSTASIS CEREBRALES SINTOMÁTICAS BASADA EN EL ANÁLISIS EVOLUTIVO DEL KARNOFSKY PERFORMANCE STATUS (KPS)**

Rasmussen, J.; Plou, P.; Massa, D.; Ajler, P.; Baccanelli, M.; Yampolsky, C. Servicio de Neurocirugía, Hospital Italiano de Buenos Aires

**5) ROL DE LA CIRUGÍA EN METÁSTASIS PANCREÁTICAS (MP): EXPERIENCIA EN UN CENTRO ONCOLÓGICO DE ALTA COMPLEJIDAD Y REVISIÓN DE LITERATURA**

Gianzanti, M.; Nieri, A.; Oporto, C.; Abregu, F.; Taype, X.; Sanchez, P. Instituto Oncológico Ángel H. Roffo

## INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y PSICO ONCOLOGÍA

### VIERNES 1 DE NOVIEMBRE 15:15 A 16:00 HS – SALA CASALS

Coordinación: Dra. Carolina Gabay y Dr. Pablo Cresta Morgado

#### **1) ANÁLISIS DE CARACTERÍSTICAS RADIOLÓGICAS Y SU CORRELACIÓN CON LOS RESULTADOS DE BIOPSIAS PERCUTÁNEA TRANSTORÁCICA GUIADA POR TOMOGRAFÍA COMPUTADA (BTPG-TC), NUESTRA EXPERIENCIA.**

Mansilla, D.; Gabay, C.; Vargas Benitez, M.; Boyeras, I.; Thompson, L.; Holmquist Müller, A.; Castro, M.

Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, Buenos Aires, Argentina

#### **2) ANÁLISIS DE VARIABLES PREDICTIVAS EN CÁNCER DE CUELLO UTERINO LOCALMENTE AVANZADO MEDIANTE UN ABORDAJE CON RANDOM FOREST**

Peralta, C. (1); Tupia, P. (1); González Ruiz, C. (1); Benítez, S. (1); Ibagué, A. (1); Green, R. (1); Senet, M. (1); Urrutibeheity, M. (1); Falsone, F. (1); Gelb, N. (1); Assof, I. (1); Corona, P. (2); Namías, M. (2); González, C. (2); Ostojich, M. (3); Serer Ripoll, J. (4); Cresta Morgado, P. (5).

(1) Unidad Docente Hospitalaria, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. (2) Fundación Centro Diagnóstico Nuclear, Buenos Aires, Argentina. (3) Departamento de Ginecología, Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, Universidad de Buenos Aires. (4) Unidad Funcional de Tumores Femeninos, Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, Universidad de Buenos Aires. (5) Unidad de Investigación de Transferencia, Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, Universidad de Buenos Aires

#### **3) EVALUACIÓN DE LA CONCORDANCIA INTEROBSERVADOR DE LA EXPRESIÓN DE PDL1 EN CÁNCER DE PULMÓN**

Beña, M. A.; Ruiz, G.; Barberis, M.; Leguina, M. L.; Salanova, R.

Biomakers, Ciudad de Buenos Aires, Argentina

#### **4) EVALUACIÓN PRELIMINAR DE FACTORES DE RIESGO DE CÁNCER DE MAMA QUE OPERAN EN LA CIUDAD DE LA PLATA Y ZONA DE INFLUENCIA**

Ocolotobiche, E. E.; Kraft, J.; Vidotto, L. M.; De Angelis, C. y Güerci, A. M.

Instituto de Genética Veterinaria "Ing. Fernando N. Dulout" (IGEVET) UNLP-CONICET LA PLATA, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Buenos Aires, Argentina. Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Buenos Aires, Argentina. Terapia Radiante S.A. Red CIO - La Plata. La Plata, Buenos Aires, Argentina. Centro de Investigación de Proteínas Vegetales (CIProVe-CICPBA-UNLP), La Plata, Buenos Aires, Argentina.

#### **5) TUMORES NEUROENDOCRINOS DE PULMÓN: CARACTERIZACIÓN CLINICO-PATOLÓGICA Y SEGUIMIENTO DE PACIENTES TRATADOS EN EL INSTITUTO DE ONCOLOGÍA ÁNGEL ROFFO EN LOS ÚLTIMOS 10 AÑOS.**

Giorlando, M. A.; Gabay, C.; Bonet, M.; Castro M.

Instituto de Oncología Ángel Roffo, Buenos Aires, Argentina

## PÓSTERS

### INVESTIGACIÓN BÁSICA

#### SESIÓN N° 1 – JUEVES 31 DE OCTUBRE 9:00 A 10:30 HS – HALL PICASSO

##### **1A - ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD ANTINEOPLÁSICA DE PRODUCTOS DERIVADOS DE LA CÁSCARA DE SOJA**

Delbart, D.; Bareño, L.; Costa, M.; Taruselli, A.; Bechis, A.; Giri, G.; Spanevello, R.; Villaverde, M.; Todaro, L.; Urtreger, A.  
Instituto de Oncología Angel Roffo - Area de Investigacion

##### **1B - EL SÍNDROME METABÓLICO INDUCE ALTERACIONES EPIGENÉTICAS EN TUMORES DE PRÓSTATA**

Castagnola, L.; Duca, R. B.; Dalton, G. N.; Farré, P. L.; Scalise, G. D.; De Siervi, A.; Massillo, C.  
Instituto de Biología y Medicina Experimental, C.A.B.A, Argentina

##### **1C - LA RESISTENCIA A LA TERAPIA CON CISPLATINO INCREMENTA LAS PROPIEDADES PLURIPOTENCIALES DEL CÁNCER DE PULMÓN NO MICROCÍTICO.**

Bechis, A.; Taruselli, M. A.; Ariza Bareño, L. A.; Costa, M. J.; Delbart, D.I.; Urtreger, A.J.; Todaro, L.B.  
Instituto de Oncología Ángel Roffo - Área de Investigación

##### **1D - EVALUACIÓN DE LA TOXICIDAD DE NANOPARTÍCULAS FERROSAS, A NIVEL CELULAR Y GENÓMICO, EN CÉLULAS DE ADENOCARCINOMA PULMONAR HUMANO**

Mele, N. G. (1); Ocolotobiche, E. (2); Güerci, A. M. (2); Pasquevich, G. A. (1)  
(1) Instituto de Física La Plata (CONICET-UNLP) – La Plata, Argentina. (2) Instituto de Genética Veterinaria (CONICET-UNLP) – La Plata, Argentina

##### **1E - DOSIS BAJAS DE DOCETAXEL PREVIO AL TRATAMIENTO DE INMUNOTERAPIA CONDUCEN A UN FUERTE DESCENSO DE LA RECURRENCIA DEL TUMOR DE PRÓSTATA A TRAVÉS DE LA REGULACIÓN NEGATIVA DE GALECTIN-3.**

Tiraboschi, C. (1); Gentilini, L. (1); Corapi, E. (1)(a); Jaworski, F. M. (1)(a); Velázquez, C. (1); Chauchereau, A. (2); Laderach, D. J. (1)(3) and Compagno, D. (1).

(1) Molecular and Functional Glyco-Oncology Laboratory, IQUBICEN-CONICET, Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Ciudad de Buenos Aires, Argentina. (2) Institut Gustave Roussy-INSERM U981, Villejuif, France. (3) Departamento de Ciencias Básicas, Universidad Nacional de Luján, Argentina. (a) The authors should be considered with equivalent contribution to this work.

##### **1F - ANÁLISIS DE LA TERAPIA CON TEMOZOLAMIDA COMBINADA CON INHIBIDORES DE ÓXIDO NÍTRICO SINTASA EN LÍNEAS DE GLIOBLASTOMA HUMANO**

Hincapié Arias, E. L.; Villaverde, M. S.; Sandes, E. O.; Zaloff Dakoff, J. M.; Moughty Cueto, C.; Mazzón, A. J.; Gómez Escalante, J. I.; Prost, D.; Belgorosky, D.; Eiján, A. M.

Área de Investigación, UTG, Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Unidad Funcional de Neurocirugía, Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

##### **1G - EL ÁCIDO 20-HIDROXIEICOSATETRAENOICO (20-HETE) ACTIVA SEÑALES INTRACELULARES TÍPICAMENTE DESREGULADAS EN TUMORES A TRAVÉS DEL ESTÍMULO DEL RECEPTOR ACOPLADO A PROTEÍNA G, GPR75, EN CÉLULAS DE CÁNCER DE PRÓSTATA DE ORIGEN HUMANO NO SENSIBLES A ANDRÓGENOS (PC-3)**

Cárdenas, S.; Colombero, C.; Panelo, L.; Dakarapu, R.; Falck, J.R.; Costas, M. A.; Nowicki, S.

Centro de Investigaciones Endocrinológicas “Dr. César Bergadá” (CEDIE) CONICET – FEI – División de Endocrinología, Hospital de Niños R. Gutiérrez

##### **1H - EL ROL DE P300 EN LA PROGRESIÓN TUMORAL DEL CARCINOMA MAMARIO TRIPLE NEGATIVO**

Clemente, V.; Gallardo, G. A.; Facchinetti, M. M.; Curino, A. C.; Fermento, M. E.

Laboratorio de Biología del Cáncer, Instituto de Investigaciones Bioquímicas de Bahía Blanca (INIBIBB), Universidad Nacional del Sur (UNS)-Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Bahía Blanca, Argentina

##### **1I - ROL DEL ACTIVADOR DE RHOA-GTPASAS, GEF-H1, EN CÁNCER**

Schweitzer, K. (1); Fernández Chávez, L. (1); Barrera-Lamas, N. (1); Gandini, N.A. (1); Alonso, E.G. (1); Mascaró, M. (1); Pichel, P. (1)(2); Recio, S. (2); Fässler, R. (3); Facchinetti, M.M. (1); Curino, A. (1) y Coló, G.P. (1).

(1) Laboratorio de Biología del Cáncer, Instituto de investigaciones Bioquímicas de Bahía Blanca (INIBIBB-UNS-CONICET), Argentina. (2) Unidad de Cirugía de Cabeza y Cuello, Hospital Municipal de Agudos “Dr. L. Lucero”, Bahía Blanca, Argentina. (3) Department of Molecular Medicine, Max-Planck-Institute of Biochemistry, Alemania.

##### **1J - EXPRESIÓN Y ROL DE HEMOXIGENASA-1 EN CÁNCER DE TIROIDES**

Alonso, E. G. (1); Pichel, P. (2); Mascaró, M. (1); Schweitzer, K. (1); Fernández Chávez, L. (1); Coló, G. P. (1); Recio, S. (2); Carballido, J. A. (3); Rosemblit, C. (4); Arévalo, J. (1); Castellano, L. (5); Facchinetti, M. M. (1); Gandini, N. A. (1); Curino, A. C. (1).

(1) Laboratorio de Biología del Cáncer – Instituto de Investigaciones Bioquímicas Bahía Blanca (INIBIBB) Universidad Nacional del Sur (UNS-CONICET). Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia. (2) Servicio de Cirugía de Cabeza y Cuello. Hospital Municipal de

Agudos Dr. Leónidas Lucero de Bahía Blanca. (3) Instituto de Ciencias e Ingeniería de la Computación (ICIC), Universidad Nacional del Sur (UNS)-CONICET, Bahía Blanca, Argentina. (4) Instituto de Investigaciones Biomédicas (BIOMED), (CONICET), Facultad de Ciencias Médicas (UCA). (5) Servicio de Patología, Hospital Municipal de Agudos "Dr. L. Lucero", Bahía Blanca, Argentina.

## **1K - ESTUDIO DE LOS EFECTOS DE TRASTUZUMAB Y TRASTUZUMAB-EMTANSINA EN CULTIVOS 3D DE CÉLULAS DE CÁNCER DE MAMA HER2+**

Abrigo, M.; Tapia, I.; Wolos, V. J.; Karas, R. A.; Diamant, M.; Bal de Kier Joffé, E. D.; Fiszman, G. L.  
Instituto de Oncología Angel Roffo

## **1L - ESTUDIO IN VITRO DEL POTENCIAL USO CONCURRENTES DE MORINGA OLEIFERA CON CRITERIO RADIOMODULADOR, CONSIDERANDO SU SIGNIFICANCIA DESDE LA MEDICINA HERBARIA.**

Ocolotobiche, E.; Cotabarren, J.; De Oro Mattos, V.; Obregón, W. D.; Güerci A. M.

Instituto de Genética Veterinaria Ing. Fernando Noel Dulout (IGEVEV) CCT-CONICET La Plata – UNLP; Instituto de Terapia Radiante S.A., Red CIO La Plata.; Centro de Investigación de Proteínas Vegetales (CIProVe-CICPBA-UNLP)

## **SESIÓN N° 2 – JUEVES 31 DE OCTUBRE 11:30 A 13:00 HS – HALL PICASSO**

### **2A - LA ACIDEZ DEL MEDIO EXTRACELULAR INDUCE MIGRACIÓN EN CÉLULAS DE CÁNCER DE MAMA MEDIANTE LA VÍA DE SEÑALIZACIÓN AHR/C-SRC**

Miret, N. (1); Zárate, L. (1); Erra Díaz, F. (2); Pontillo, C. (1); Ceballos, L. (1); Chiappini, F. (1); Geffner, J. (2); Randi, A. (1)

(1) Universidad de Buenos Aires, Facultad de Medicina, Departamento de Bioquímica Humana, Laboratorio de Efectos Biológicos de Contaminantes Ambientales, Buenos Aires, Argentina. (2) Universidad de Buenos Aires, Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas en Retrovirus y SIDA (CONICET), Buenos Aires, Argentina.

### **2B - LA EXPOSICIÓN AL HEXACLOROBENCENO PROMUEVE EXPRESIÓN DE FACTORES ANGIOGÉNICOS Y REDUCE LOS NIVELES DEL RECEPTOR DE ESTRÓGENOS $\beta$ EN LA LÍNEA CELULAR DE CÁNCER DE MAMA MURINO LM3**

Zárate, L. V. (1); Nicola Candia, A. J. (2); Asad, A. S. (2); Miret, N.V. (1); Pontillo, C. A. (1); Ceballos, L. J. (1); Chiappini, F. A. (1), Candolfi, M. (2); Randi, A. S. (1).

(1) Universidad de Buenos Aires, Facultad de Medicina, Departamento de Bioquímica Humana, Laboratorio de Efectos Biológicos de Contaminantes Ambientales, Buenos Aires, Argentina. (2) Universidad de Buenos Aires, Facultad de Medicina, Instituto de Investigaciones Biomédicas, Laboratorio de Inmunoterapia Antitumoral, Buenos Aires, Argentina.

### **2C - ESTUDIOS EXPERIMENTALES PRELIMINARES DEL POTENCIAL TERAPÉUTICO DE BNCT/GB-10 Y BNCT/GB-10+ELECTROPORACIÓN EN EL REACTOR NUCLEAR RA-1 PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER ORAL**

Palmieri, M. A. (1); Santa Cruz, I. S. (2); Olaiz, N. (3)(4); Ramos, P. S. (2); De Leo, L. N. (2); Castillo, J. (5); Scolari, H. (5); Barberis, C. (5), Monti Hughes, A. (2)(3); Pozzi, E. C. (6); Trivillin, V. A. (2)(3); Nigg, D. W. (7); Marshall, G. (3)(4); Schwint, A. E. (2)(3); Garabalino, M. A. (2).

(1) Dpto. Biodiversidad y Biología Animal, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, Argentina; (2) Dpto Radiobiología, CNEA, Argentina; (3) Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina; (4) Dpto. Sistemas Complejos, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA, Argentina; (5) Dpto Reactores ,CNEA, Argentina; (6) Dpto. de Investigación y Producción de Reactores, CNEA, Argentina; 7Idaho National Laboratory, EE.UU.

### **2D - LA INHIBICIÓN DEL METABOLISMO GLUCOSÍDICO COMO POTENCIADOR DEL EFECTO DE METFORMINA EN GLIOBLASTOMA**

Arbe, M. F. (1); Pan, M. D. (1); Belgorosky, D. (1); Eiján, A. M. (1); Zaloff Dakoff, J. M. (2); Moughty Cueto, C. (2); Mazzon, A. J. (2); Gómez-Escalante, J. I. (2); Prost, D. (2); Glikin, G.C. (1); Finocchiaro, L. M. E. (1) y Villaverde, M. S. (1)

(1) Área de Investigación, Instituto de Oncología Ángel H. Roffo (IOHAR), Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. (2) Unidad Funcional de Neurocirugía, Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

### **2E - TRAMPAS EXTRACELULARES DE NEUTROFILOS (NETS) MODULAN DIFERENCIALMENTE EL CRECIMIENTO DE CÉLULAS DE CÁNCER DE MAMA BT474 EN CULTIVOS 2D Y 3D**

Karas, R. A.; Abrigo, M.; Bal de Kier Joffé, E. D.; Fiszman, G. L.; Diamant, M.  
Instituto de Oncología Ángel Roffo

### **2F - LA INHIBICIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE ÓXIDO NÍTRICO CON L-NAME REDUCE EL NÚMERO DE CÉLULAS SUPRESORAS AL RESTAURAR LA RESPUESTA INMUNE CONTRA TUMORES DE VEJIGA INVASORES**

Amato, B.; Belgorosky, D.; Pirich, L.; Sandes, E.; Langle, Y. y Eiján, A.  
Instituto de Oncología Angel Roffo

### **2G - BACILO CALMETTE-GUERIN (BCG) REDUCE LA EXPRESIÓN DEL FGFR3 EN LA LÍNEA DE CÁNCER DE VEJIGA HUMANA UMUC14 ASOCIADO CON UN INCREMENTO DE VÍAS PRO-APOPTÓTICAS Y UN DESCENSO EN VÍAS DE SOBREVIVENCIA**

Pirich, L.; Belgorosky, D.; Amato, B.; Zambrano, M.; Lodillinsky, C.; Eiján, A.; Langle, Y.  
Instituto de Oncología Ángel Roffo

### **2H - INDUCCIÓN DE DORMANCY EN CÁNCER DE MAMA: PAPEL DE GLIPICANO-3 (GPC3) Y LA VÍA DE SEÑALIZACIÓN P38**

Delgado Pastore, M.; Guereño, M.; Peters, M. G.

Instituto de Oncología Ángel Roffo - Área de Investigación

### **2I - NORCANTARIDINA, ESTUDIOS PRECLÍNICOS DE UN NUEVO AGENTE PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA TRIPLE NEGATIVO.**

Ariza Bareño, L.; Delbart, D.; Taruselli, A.; Bechis, A.; Costa, J.; Todaro, L.; Urtreger, A.

Instituto de Oncología Ángel Roffo - Área de Investigación

## **2J - ROL DE LA ENZIMA HIDROXIMETILGLUTARIL-COENZIMA A REDUCTASA (HMGR) Y RESPUESTA A ESTATINAS EN CÁNCER DE MAMA Y EN CÉLULAS MADRE PLURIPOTENTES.**

Marks, M. P.; Borzone, F.; Isaja, L.; Romorini, L.; Chasseing, N. A.; Calvo, J. C.; Vellón, L.

Laboratorio de Investigación Aplicada a las Neurociencias, LIAN-FLENI; Instituto de Biología y Medicina Experimental, IByME-CONICET

## **2K - EFECTO DE LA SOBREENPRESIÓN DEL MIR-378A-3P EN XENOTRANSPLANTES DERIVADOS DE CÉLULAS TUMORALES MAMARIAS MDA-MB-231.**

Duca, R. B.; Farré, P. L.; Graña, K. D.; Lucero, M.; Velasco, U.; Dalton, G. N.; Massillo, C.; Scalise, G.; De Siervi, A.; De Luca, P.

Laboratorio de Oncología Molecular y Nuevos Blancos Terapéuticos, IByME, CONICET; Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

## **2L - EXPRESIÓN DEL RECEPTOR DE IGF2/MANOSA 6-FOSFATO Y DEL RECEPTOR DE INSULINA EN UN MODELO DE TRANSFORMACIÓN CARCINOGENÉTICA MAMARIA EN RATAS INTOLERANTES A LA GLUCOSA.**

Gutiérrez, A. S.; Sambuco, L.; Álvarez, L.; Núñez, M.; Bergoc, R.; Zotta, E.; Martín, G.; Randi, A.

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Departamento de Fisicomatemática, Laboratorio de Radioisótopos, Facultad de Medicina, Departamento de Bioquímica Humana, Laboratorio de Efectos Biológicos de Contaminantes Ambientales, Departamento de Ciencias Fisiológicas, Sección Patología, Laboratorio de Fisiopatología. Buenos Aires, Argentina.

## **SESIÓN N° 3 – JUEVES 31 DE OCTUBRE 14:30 A 16:00 HS – HALL PICASSO**

### **3A - USO DE MICRODISPOSITIVOS LAB ON A CHIP (LOC) PARA EL ESTUDIO DE CANCER STEM CELLS. RESPUESTA A LA QUIMIOTERAPIA EN UN MODELO DE CÁNCER DE VEJIGA INVASOR.**

Zambrano, M.; Sciacca, M.; Belgorosky, D.; Langle, Y. V.; Sandes, E.; Eiján, A. M.; Lodillinsky, C.

Instituto de Oncología Ángel Roffo - Área de Investigación

### **3B - LA VÍA DE SEÑALIZACIÓN PI3K MODULA LOS NIVELES PROTEICOS DEL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN P63 EN CÁNCER DE VEJIGA**

Zambrano, M.; Sciacca, M.; Belgorosky, D.; Langle, Y. V.; Sandes, E.; Eiján, A. M.; Lodillinsky, C.

Área de Investigación. Instituto de Oncología Ángel H Roffo. UBA. CABA. Argentina

### **3C - ANÁLISIS Y MODELADO DE INVASIÓN CELULAR EN CULTIVOS 3D DE GLIOBLASTOMA**

Cuenca, M. B.; Canedo, L.; Grecco, H. E.; Perez-Castro, C.

Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires (IBioBA) - CONICET- Partner Institute of the Max Planck Society. Buenos Aires, Argentina

### **3D - EFECTO DE LAS PLAQUETAS EN LA AGREGACIÓN DE LÍNEAS CELULARES DE MELANOMA HUMANO**

Arbe, M. F. (1)(\*); Trotta, A. (2)(\*); Barrionuevo, P. (2)(#) y Villaverde, M. S. (1)(#)

(1) Unidad de Transferencia Genética; Área Investigación. IOHAR, UBA. (2) Laboratorio de Fisiología de los Procesos Inflamatorios, IMEX, CONICET-ANM. (\*)Estos autores contribuyeron de igual manera al trabajo. (#)Estos autores contribuyeron de igual manera al trabajo.

### **3E - RELEVANCIA DEL MICROBIOMA EN EL TEJIDO TUMORAL DE PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA TEMPRANO**

Marengo P (1), Lachovski J (2), Municoy M (2), Sidlik S (2), Carballo MP (1), Alsina MF (1), Vazquez MP (3), Penas-Steinhartd A (4), Chasseing NA (2), Labovsky V (2).

(1) Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, CABA, Argentina. (2) Instituto de Biología y Medicina Experimental (IByME) – CONICET, CABA, Argentina. (3) Instituto Hérítas (CIBIC + INDEAR) Rosario, Argentina. (4) Universidad Nacional de Luján, Luján, Argentina.

### **3F - KANSL2 REGULA A KAT8 Y FUNCIONES ESENCIALES EN CÉLULAS DE GLIOBLASTOMA**

Canedo, L.; Cuenca, M. B.; Videla-Richardson, G. A.; Furman, N.; Mostoslavsky, G.; Kobayashi, K.; Espinosa, J. M.; Perez-Castro, C.

Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires (IBioBA) – CONICET - Partner Institute of the Max Planck Society. Buenos Aires, Argentina

### **3G - ESTUDIOS CLÍNICO-VETERINARIOS DE CAPTURA NEUTRÓNICA EN BORO (BNCT) EN PERROS CON CÁNCER DE CABEZA Y CUELLO SIN OTRA OPCIÓN TERAPÉUTICA**

Schwint, A. E. (1)(2); Monti Hughes, A. (1)(2); Garabalino, M. A. (1); Santa Cruz, G. A. (1); González, S. J. (1)(2); Longhino, J. (1); Provenzano, L. (1)(2); Oña, P. (3); Rao, M. (4); Cantarelli, M. A. (4); Leiras, A.; Olivera, M. S. (1); Trivillin, V. A. (1)(2); Alessandrini, P.; Brollo, F. (1); Boggio, E. (1); Costa, H. (3); Ventimiglia, R. (3); Binia, S. (3); Pozzi, E. C. C. (1); Nievas, S. I.; Ramos, P. (1); Santa Cruz, I. S. (1).

(1) Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), Argentina; (2) Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina; (3) Fundación INTECNUS: Instituto de Tecnologías Nucleares para la Salud, Argentina; (4) Hospital Veterinario, Argentina.

### **3H - DETERMINACIÓN DEL ANÁLOGO TUMORAL DE PTH (PTHrP) COMO AGENTE CAUSAL DE HIPERCALCEMIA EN UN CASO PEDIÁTRICO RARO DE HEMANGIOENDOTELIOMA EPITELIOIDE INTESTINAL.**

Martín M. J.; Novoa Díaz, M. B.; Gigola, G.; Maury Fuentes, K.; Brunetto, O.; Gentili, C.

Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur (UNS)- INBIOSUR (CONICET-UNS), Bahía Blanca, Argentina

## **3I - FARMACOGENÉTICA DE LOS INHIBIDORES DE TIROSINA KINASA EN LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA**

Weich, N.; Anadón, M. R.; Fontecha, M. B.; Moiraghi, B.; Bengió, R.; Larripa, I. B.; Fundia, A. F.

Laboratorio de Farmacogenómica, Instituto de Medicina Experimental (IMEX), CONICET- Academia Nacional de Medicina, Buenos Aires, Argentina

## **3J - BLOQUEO DE LA EXPRESIÓN DEL PEPTIDO MITOCONDRIAL ANTIAPOPTOTICO HUMANINA EN CÉLULAS DE GLIOBLASTOMA**

Zuccato, C. F.; Asad, A. S.; Nicola Candia, A. J.; Pidre, M.; Sagripanti, S.; García Fallit, M.; Romanowski, V.; Seilicovich, A.; Candolfi, M.

Instituto de Investigaciones Biomédicas (INBIOMED, UBA-CONICET), Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires; Argentina.

## **3K - CAMBIOS EN LA EXPRESIÓN DE LOS CANALES DE POTASIO TASK1, TASK3 Y TRESK EN UN MODELO DE RATA DE CARCINOMA ORAL DE CÉLULAS ESCAMOSAS Y SU RELACIÓN CON LA MALIGNIDAD**

Zavala, W. D.; Foscolo, M.; Kunda, P.; Acosta, C.

Facultad de Odontología, UNCuyo, IHEM-CONICET, CIMETSA, Mendoza

## **3L - EFECTO DE COMPUESTOS EXTRACELULARES DE CEPAS DE HONGOS AGARICOMYCETES (BASIDIOMYCOTA) COMESTIBLES DE BUENOS AIRES Y ALREDEDORES SOBRE LA VIABILIDAD DE CÉLULAS TUMORALES PROSTÁTICAS HUMANAS**

Abadía, F. D. (1); Lechner, B. E. (1); Anselmino, N. (2)(3)

(1) Instituto de Micología y Botánica (InMiBo, UBA-CONICET), Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA (2) Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Química Biológica, Laboratorio de Inflamación y Cáncer, Buenos Aires, Argentina. (3) CONICET - Universidad de Buenos Aires, Instituto de Química Biológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (IQUIBICEN), Buenos Aires, Argentina.

## **SESIÓN N° 4 – JUEVES 31 DE OCTUBRE 16:30 A 17:30 HS – HALL PICASSO**

### **4A - AHCYL1 COMO NUEVO CANDIDATO EN LA REGULACIÓN DE LA PLASTICIDAD CELULAR TUMORAL PULMONAR**

Muñoz-Bernart, M.\*; Budnik, N.\*; Manzi, M.; Castro, A.; Vigliano, C.; Monge, M. E.; Espinosa, J. M.; Mostoslavsky, G.; Perez-Castro, C.

Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires – CONICET – Instituto Partner de la Sociedad Max Planck de Alemania.

(\*)Estos autores contribuyeron de igual manera al trabajo.

### **4B - ROL DE BCL2 COMO MARCADOR DE PRONÓSTICO EN PACIENTES CON LINFOMA DE HODGKIN CLÁSICO Y POSIBLES BENEFICIOS DEL USO DE VENETOCLAX**

Gamboa-Cedeño, A. (1); Díaz, M. (1); Cristaldo, N. (2); Otero, V. (2); Schutz, N. (2); Fantl, D. (2); Cugliari, S. (3); Zerga, M. (3); Rojas-Bilbao, E. (4); García Rivello, H. (5); Jauk Vitali, F. (5); Núñez, M. (6); Ranuncolo, S. M. (1).

(1) Instituto de Medicina Traslacional e Ingeniería Biomédica (IMTIB) del Instituto Universitario del Hospital Italiano (IUHI). (2) Sección de Hematología del Departamento de Clínica Médica del Hospital Italiano de Buenos Aires (HIBA). (3) Servicio de Hematología del Departamento de Clínica Médica del Instituto de Oncología “Ángel H. Roffo” (IOAHR). (4) Anatomía Patológica del IOAHR UBA. (5) Anatomía Patológica del HIBA. (6) Cátedra de Matemática, Facultad de Farmacia y Bioquímica (FFyB) UBA.

### **4C - RHBDD2 MODULA LAS VÍAS DEL UPR Y DE ADHESIÓN FOCAL FAVORECIENDO UN FENOTIPO QUIMIO-RESISTENTE E INVASOR EN EL CÁNCER COLORRECTAL.**

Palma, S. (1); Raffa, C. I. (2); Ferretti, V. A. (1); Llontop, A. (3); Bilbao-Rojas, E. (3); Abba, M. C. (1); Lacunza, E. (1).

(1) Centro de Investigaciones Inmunológicas Básicas y Aplicadas, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Buenos Aires, Argentina. (2) Departamento de Gastroenterología y Proctología, Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. (3) Departamento de Patología, Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, Universidad de Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.

### **4D - EFECTOS Y MECANISMOS SUBYACENTES A LA TERAPIA GÉNICA CON EL SISTEMA SUICIDA CITOSINA DEAMINASA/ 5-FLUOROCITOSINA EN MELANOMA ESPONTÁNEO CANINO**

Allende, J. B.; Finocchiaro, L. M. E.; Glikin, G. C.

Unidad de Transferencia Genética – Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, Universidad de Buenos Aires, Argentina

### **4E - IMPORTANCIA DE PTHRP Y DE MARCADORES ASOCIADOS A ESTE PÉPTIDO COMO POTENCIALES ACTORES INVOLUCRADOS EN EL FENOTIPO AGRESIVO DE CÉLULAS DERIVADAS DE CÁNCER COLORRECTAL**

Carriere, P. (1); Novoa Díaz, M. B. (1); Martín, M. J. (1)(2); Calvo, N. (1); Gígola, G. (1); Zwenger, A. (3); Maturi, H. (4); Gómez, L. (4); Gentili, C. (1).

(1) INBIOSUR, Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur (UNS)-CONICET, Bahía Blanca, Argentina. (2) INQUISUR, Departamento de Química, Universidad Nacional del Sur (UNS)- CONICET, Bahía Blanca, Argentina. (3) Servicio de Oncología Clínica, Hospital Provincial de Neuquén Dr. E. C. Rendón, Neuquén, Argentina. (4) Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional del Sur (UNS), Bahía Blanca, Argentina.

### **4F - EL TRATAMIENTO COMBINANDO ATRA CON LAPATINIB IMPIDE EL CRECIMIENTO DE LAS CÉLULAS MADRE TUMORALES MAMARIAS**

Taruselli, M. A.; Bechis, A.; Ariza Bareño, L. A.; Costa, M.; Delbart, D.; Urtreger, A. J.; Todaro, L.B.

Instituto de Oncología Ángel Roffo

### **4G - ¿ESTÁN LA PROLACTINA Y SU RECEPTOR INVOLUCRADOS EN LA PATOGENIA DEL GLIOBLASTOMA?**

Asad, A. S. (1); Nicola Candia, A. J. (1); González, N. (3); Zuccato, C. F. (1); Abt, A. (1); Orrillo, S. J. (1); Lastra, Y (4); De Simone, E. (4);

Boutillon, F. (5); Goffin, V. (5); Seilicovich, A. (1)(2); Pisera, D. A. (1); Ferraris, M. J. (1); Candolfi, M. (1).

(1) Instituto de Investigaciones Biomédicas (INBIOMED, UBA-CONICET), Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. (2) Departamento de Biología Celular e Histología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. (3) Max Planck Laboratory for Structural Biology, Chemistry and Molecular Biophysics of Rosario (MPLbioR), Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Argentina. (4) Cátedra de Fisiología Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina. (5) Inserm U1151, Institut Necker Enfants Malades (INEM), Faculty of Medicine, University Paris Descartes, Paris, France.

#### **4H - MECANISMOS ASOCIADOS A LA RESISTENCIA A TRASTUZUMAB Y T-DM1 MEDIADA POR LA HIPOXIA EN EL CÁNCER DE MAMA HER2+**

Wolos, V. J.; Tapia, I. J.; Abrigo, M.; Bal de Kier Joffé, E. D. y Fiszman G. L.

Universidad de Buenos Aires, Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo", Buenos Aires, Argentina

#### **4I - METFORMINA EN COMBINACIÓN CON MODULADORES DEL METABOLISMO DE LA GLUCOSA PROMUEVE AUTOFAGIA Y APOPTOSIS EN CÉLULAS DE MELANOMA CANINO Y FELINO**

Pan, M. D.; Arbe, M. F.; Glikin, G. C.; Finocchiaro, L. M. E. y Villaverde, M. S.

Unidad de Transferencia Genética, Área Investigación. Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo", Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires, Argentina.

#### **4J - MECANISMOS INVOLUCRADOS EN LA CITOTOXICIDAD DEL SISTEMA GEN SUICIDA CD::UPRT/5FC**

Bernabei-Cornejo, S. G.; Glikin, G. C.; Finocchiaro, L. M. E.

Unidad de Transferencia Genética, Área Investigación, Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo", UBA, Buenos Aires, Argentina.

#### **4K - REPOSICIONAMIENTO DEL HEMOSTÁTICO DESMOPRESINA Y EL $\beta$ -BLOQUEANTE PROPRANOLOL EN OSTEOSARCOMA: ESTUDIOS EXPLORATORIOS DE SU ACTIVIDAD ANTITUMORAL EN MODELOS PRECLÍNICOS EXPERIMENTALES**

Solernó, L.; Sobol, N.; Rodríguez, R.; Pifano, M.; Ripoll, G. V.; Vásquez, L.; Alonso, D. F. y Garona, J.

Universidad Nacional de Quilmes, Bernal, Buenos Aires, Argentina

#### **4L - ACCIÓN DE LOS LIGANDOS DE LOS RECEPTORES A HISTAMINA EN LA RADIO-RESISTENCIA INDUCIDA EN CÉLULAS TUMORALES MAMARIAS**

Galarza, T.; Mohamad, N.; Cricco, G.; Martín, G.

Laboratorio de Radioisótopos; Cátedra de Física; Departamento de Física-matemática; Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

#### **4M - EVALUACIÓN DE LA EXPRESIÓN DE CADHERINA EPITELIAL Y FXYD5/DISADHERINA EN TUMORES DE ENDOMETRIO Y SU RELACIÓN CON LOS PARÁMETROS HISTOPATOLÓGICOS**

Catalano, D. (1)(\*); Besso, M. J. (1)(\*); Wernicke, A. (2); Colas, E. (3); Gil, A. (3); Reventos, J. (3); Vázquez-Levin, M. H. (1).

(1) Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME, CONICET-FIBYME) (2) Hospital Italiano, Buenos Aires, Argentina (3) Hospital Vall d'Hebron, Barcelona, España.

## INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y PSICO ONCOLOGÍA

### **SESIÓN N° 5 – VIERNES 1 DE NOVIEMBRE 9:00 A 10:30 HS – HALL PICASSO**

#### **5A - ANÁLISIS DE LOS PACIENTES CON EPENDIMOMA TRATADOS EN EL SERVICIO DE ONCOLOGÍA RADIANTE DEL INSTITUTO DE ONCOLOGÍA ÁNGEL .H. ROFFO**

Gil, A. S.; Salcedo, C.; Aguerre, P.; Menéndez, P.

Instituto Oncológico Ángel Roffo

#### **5B - ANTICUERPOS POSITIVOS: EVOLUCIÓN EN PACIENTES CON CARCINOMA DIFERENCIADO DE TIROIDES ABLACIONADOS Y NO ABLACIONADOS**

Iglesias, M. L.; Calabretta, J. M.; Coggiola, O.; Califano, I.

Instituto Oncológico Ángel Roffo

#### **5C - ASESORAMIENTO GENÉTICO ONCOLÓGICO EN GINECOLOGÍA (AGO): NUESTRA EXPERIENCIA INICIAL.**

Nico, A.; Zeff, N.; López, V.; Lay, L.; Sánchez, A.; Cuellar, S.; Alsina, E.; De Dios, D.; Ostojich, M.

Instituto de Oncología Ángel H. Roffo (U.B.A)

#### **5D - BRAQUITERAPIA HDR SUPERFICIAL EN CARCINOMA ESPINOCELULAR DE CUERO CABELLUDO EN ADULTOS MAYORES.**

Krause, S. A.; Colombo, M. S.; Sardi, M. E.; Farias, R.; Mairal, L.

Mevaterapia Centro Médico: Servicio de Radioterapia del Hospital Italiano de Buenos Aires. Argentina.

#### **5E - CARACTERIZACIÓN DE LOS PACIENTES CON TUMOR MALIGNO TRATADOS EN EL IOAR PROVENIENTES DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. 2011-2015.**

Dalcolmo, M.; Vilensky, M.; De Arriba, A.

Registro de Tumores Hospitalario "A.H. Roffo": Dto Epidemiología y Carcinogénesis Ambiental. Área Investigación. Instituto de Oncología "A. H. Roffo", CABA.

## **5F - CARCINOMA DE MERKEL ABDOMINO-PELVIANO**

Gatto, C.; Higa, K.; Sardi, M.; Lisa, F.; Mairal, L.

Servicio de Oncología Radiante, Mevaterapia, Hospital Italiano de Buenos Aires, Argentina

## **5G - CARDIOTOXICIDAD EN ONCOLOGÍA**

Daza, A.; Guerra, M.; Ciavarelli, I.; Colodenco, G.

Instituto de Oncología Ángel Roffo, Ciudad Autónoma Buenos Aires, Argentina.

## **5H - CASO CLÍNICO: RADIOCIRUGIA DE LESIONES METASTASICAS EN FOSA POSTERIOR CON INFILTRACION LEPTOMENINGEA.**

Giovenco, M.; Scarabino, M.; Mauri, F.; Mairal, L.; Sardi, M.

Hospital Italiano de Buenos Aires - Mevaterapia Centro Medico, C.A.B.A., Argentina.

## **5I - EDEMAS EN CUIDADOS PALIATIVOS. APLICACIÓN DE REFLEXOLOGÍA.**

Capecchi, C.; Falivene, G.; Pineda Meléndez, L.

Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

## **5J - EFICACIA Y SEGURIDAD DE BEVACIZUMAB NEOADYUVANTE EN CÁNCER DE OVARIO EPITELIAL AVANZADO: EXPERIENCIA DE INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA ARGENTINA**

Macharashvili, I.; Guerra, F.; Matteo, A.; Ortega Chahla, E.; Aimo, I.; Domínguez, M.; Cuellar Murillo, S.; López, V.; Ostojich, M.; Cáceres, V.

Instituto de Oncología Angel H. Roffo, CABA, Argentina

## **5K - EMBOLIZACIÓN SELECTIVA PARA MANEJO SINTOMÁTICO DE METÁSTASIS ÓSEA DE CARCINOMA DIFERENCIADO DE TIROIDES**

Calabretta, J. M.; Iglesias, M. L.; Bertoni, H.; Carrera, J. M.; Giglio, R.; Califano, I.

Instituto de Oncología Angel H. Roffo, Ciudad de Buenos Aires, Argentina

## **5L - ENFOQUE TRANSDICIPLINARIO EN EL ABORDAJE DEL PACIENTE ONCOLOGICO, EL ODONTOLOGO COMO PARTE DEL EQUIPO DE SALUD. REVISION DE LA LITERATURA Y SERIE DE CASOS.**

Rodríguez, Y. L.; Venditti, M. E.; Masquijo Bisió, P.; Córdoba, R. M.; Rzepka Valsangiacomo, M.

Servicio de Odontología del Instituto de Oncología Ángel Roffo

## **5M - ESTOMATOLOGÍA EN RADIOTERAPIA. EXPERIENCIA INSTITUCIONAL.**

Smith, A.; Serbielle, J. P.; Capraro, J. A.; Geliz, N.; Boggio, E.; Monti, O.; Novick, U.

Terapia Radiante Junín, Junín, Argentina

## **5N - EVENTOS ADVERSOS INMUNORELACIONADOS: HOSPITALIZACIONES EN UN CENTRO UNIVERSITARIO.**

Aimo, I.; Cresta Morgado, P.; Dominguez, M. A.; Giorlando, A.; Guerra, M. F.; Macharashvili, I.; Ortega Chahla, E. J., Pujovich, S.

Instituto de Oncología Ángel H Roffo, CABA, Argentina.

## **5O - EXPERIENCIA INSTITUCIONAL EN LA CREACIÓN Y DESARROLLO DE UN CONSULTORIO DE ORIENTACIÓN Y SEGUNDA OPINIÓN EN UN CENTRO ONCOLÓGICO UNIVERSITARIO**

Masset, L.; Robert, A.; Daniele, S.; Hernández Morán, J.; Kirchuk, R.; Navigante, A.; De Cristóforo, O.

Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, CABA, Argentina

## **5P - FRACCIÓN DE EYECCIÓN COMO BASE DE UN ESTUDIO COMPARATIVO REALIZADO CON FANTOMAS DINÁMICOS CARDÍACOS**

Bortule, M. V. (1)(2); Calla, P. A. (1); Rodríguez E. E. (1); Sanabria, P. (3); Aramayo, N. (3)

(1) Área Ciencias y Tecnologías Básicas y Aplicadas, Instituto de Industria, Universidad Nacional de General Sarmiento, Los Polvorines, Buenos Aires, Argentina. (2) Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo y Comisión Nacional de Energía Atómica, San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina. (3) Servicio de Medicina Nuclear, Instituto de Oncología Ángel H. Roffo y Comisión Nacional de Energía Atómica, Ciudad de Buenos Aires, Argentina.

## **5Q - FUNCIÓN DEL DEPARTAMENTO DE SALUD MENTAL Y PSIQUIATRÍA ONCOLÓGICA EN LA ATENCIÓN DEL PACIENTE ONCOLÓGICO DENTRO DE LAS UNIDADES FUNCIONALES (UF) EN EL INSTITUTO DE ONCOLOGÍA "ÁNGEL H. ROFFO" (IOAHR)**

Romeo, A.; Handelsman, S.; Bequelman, D.; Califano, M.; Leites, S.; Infantino, R.; Di Pretoro, M.

Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo" - CABA - Argentina

## **5R - IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES DE CANDIDA EN SACOS PERIODONTALES DE PACIENTES ONCOLÓGICAS TRATADAS CON TAMOXIFENO**

Bálsamo, F. (1), Jewtuchowicz, V. (4), Blanco Villalba, M. (5), Pérez, C. (2), Brusca, M. I. (3).

(1) Diagnóstico por Imágenes, (2) Farmacología. (3) Cirugía y traumatología bucomaxilofacial I. Facultad de Odontología. Universidad de Buenos Aires. (4) Micología y parasitología. Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires. Argentina. (5) Centro Médico Austral OMI. Buenos Aires. Argentina

## **5S - RADIOCIRUGÍA ESTEREOTÁXICA PARA EL TRATAMIENTO DE METÁSTASIS CEREBRALES.**

Hernández, D. A.; Zaloff Dakoff, J. M.; Auad, C. M.; Derechinsky, V.; Rosler, J. R.; García, J.; Piccirilo, S.; Martínez, A.; Filomía, M. L.; Rafailovici, L.; Prost, D.; Mazzón, A.

Hospital Naval Pedro Mallo, Instituto de Oncología Ángel Roffo, Consultorio Privado de Radiaciones General San Martín

**SESIÓN N° 6 – VIERNES 1 DE NOVIEMBRE 11:00 A 13:00 HS – HALL PICASSO**

**6A - IMPORTANCIA EN LA OPTIMIZACIÓN EN UN TRATAMIENTO RADIANTE.**

Giglio, L.; Sardi M.

Mevaterapia, Hospital Italiano

**6B - IMRT EN ANGIOFIBROMA NASOFARINGEO AVANZADO**

Cohen, K.; Sardi, M.; Aldrovandi, L.; Mairal, L.

Servicio de Oncología Radiante, Mevaterapia, Hospital Italiano de Buenos Aires, Argentina.

**6C - LOS PACIENTES ONCOLÓGICOS TIENEN MAYOR COMORBILIDAD CON DEPRESIÓN**

Heffel, R.; Solis, A.; Cocco, A.; Bustos, A.

Facultad de Medicina-UNR Rosario

**6D - MODELO DE EVALUACIÓN NEUROCOGNITIVA LONGITUDINAL EN PACIENTES CON TUMORES DEL SNC PRIMARIOS O METASTÁSICOS EN LA UNIDAD FUNCIONAL DE NEUROONCOLOGIA (UFNO) DEL INSTITUTO ÁNGEL H. ROFFO**

Califano, M.; Romeo, A.; Mazzon, A.; De Cristóforo, O.; Prost, D.; Gil, A.

Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo" - CABA - Argentina

**6E - MODIFICACIONES DEL PERFIL INMUNOHISTOQUÍMICO EN CÁNCER DE MAMA METASTÁSICO Y SU IMPACTO TERAPÉUTICO.**

Álvarez, M.C.; Djordjevic, N.; Berutti, S.; Carlini, A. L.; Durand, A.; Mohamed, M. F.; Pérez, E. C.; Zatta Cobos, G.; Daniele, S. M.

Clínica de la Mama, Breast. La Plata, Buenos Aires.

**6F - OLIGOASTROCITOMA ANAPLÁSICO CON GENOTIPO DUAL: REPORTE DE CASO DE UNA ENTIDAD POLÉMICA.**

Merenzon, M.; Gómez Escalante, J. I.; Prost, D.; Marino, L.; Mazzon, A.; Rojas Bilbao, É.

Instituto de Oncología "Ángel H. Roffo", Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.

**6G - PREVALENCIA DE MUTACIONES DE KIT Y PDGFRA EN TUMORES DE ESTROMA GASTROINTESTINAL: ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE 27 CASOS.**

Kreimberg, K.; Barberis, M.; Leguina, M. I.; Jiménez Del Toro, R.; Teves, P.; Otero Pizarro, M.; Brest, E.; Girotti, M.; Mendoza Bertelli, A.; Salanova, R.; Güttlein, L.

Biomakers Sa, Buenos Aires, Argentina.

**6H - PRODUCCIÓN NACIONAL DE MICROESFERAS DE Y-90 PARA RADIOEMBOLIZACIÓN. ESTADO ACTUAL DEL PROYECTO**

Sanchez Terrero, C. (1); Cardoso Cúneo, J. (1); Prado, M. (2); Vanzulli, S. (1); Colombo, L. (3); Ruty Solá, G. (1); Viatela, I. (2); Ambrosio, L. (1); Parodi, L. (4); Viqueira, M. (5); Alí Santoro, C. (5); Siri, S. (5); Fornaciari, C. (5); Zarlenga, A. C. (1).

(1) Centro Oncológico de Medicina Nuclear de Instituto Ángel H. Roffo (UBA-CNEA), Buenos Aires, Argentina. (2) Departamento Materiales Nucleares, Centro Atómico Bariloche (CNEA-CONICET), Instituto Balseiro (UNCuyo, CNEA), San Carlos de Bariloche, Argentina. (3) Área Investigaciones Instituto de Oncología Ángel H. Roffo (UBA), Buenos Aires, Argentina (4) Bioterio, Centro Atómico Ezeiza (CAE-CNEA) (5) División Radioquímica Básica y Datos Nucleares. Centro Atómico Ezeiza (CAE-CNEA)

**6I - RADIOTERAPIA EN PELVIS VS RADIOTERAPIA EN PRÓSTATA MÁS VESÍCULAS SEMINALES, EN PACIENTES CON CÁNCER DE PRÓSTATA. EXPERIENCIA DEL SERVICIO DE ONCOLOGÍA RADIANTE DEL INSTITUTO ÁNGEL H. ROFFO**

Mosquera, M.; Arzuaga, C.; Correa, M.; Molina, M.; Menéndez, P.

Instituto de Oncología Ángel H. Roffo

**6J - SARCOMA DE EWING PELVIANO: UN RETO TERAPÉUTICO**

Dominguez, M.; Guerra, F.; Aimo, I.; Macharashvili, I.; Pujovich, S.; Bressan, N.

Instituto Roffo, CABA, Argentina

**6K - SEGURIDAD Y EFICACIA DEL ESQUEMA FLOT PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER GÁSTRICO LOCALMENTE AVANZADO.**

Ciavarelli, I.; Guerra, F.; Giorlando, A.; Colodenco, G.; Robledo Salas, I.; Mesples, B.; Daza, A.

Instituto Roffo, CABA, Argentina

**6L - SOBREVIDA GLOBAL DE LOS PACIENTES CON CÁNCER DE BOCA Y OROFARINGE. INSTITUTO DE ONCOLOGÍA ÁNGEL H. ROFFO 2008-2014**

Masquijo Bisio, P. A.; Dalcolmo, M.; De Arriba, A.; Vilensky, M.

Registro de Tumores Hospitalarios Ángel H. Roffo, Departamento de Epidemiología y Carcinogenesis Ambiental. Área Investigación. Instituto de Oncología Ángel H. Roffo. Universidad de Buenos Aires. CABA.

**6M - SPECT-CT DOBLE ISÓTOPO 131I MIBG -99mTc-DTPA PARA LA LOCALIZACIÓN DE FEOCROMOCITOMA FUNCIONANTE. REPORTE DE UN CASO**

Yapura, P.; Cusimano, S.; Alderete, G.; Sanabria, P.; Katz, L.

Instituto Roffo, CABA, Argentina

**6N - SUSTRACCIÓN DIGITAL EN SPECT DE PARATIROIDES: SIMULACIÓN CON FANTOMA**

Sanabria, P. (1)(2); Vecchiarelli, G. (2); Véliz E. M. (3); Rodríguez E. (3)

(1) Instituto de Oncología Ángel Roffo servicio de Medicina Nuclear (CNEA-UBA) (2) UNSAM (Universidad de General San Martín) (3) UNGS (Universidad Nacional General Sarmiento)

**6O - TERAPIA DE PRIMERA LÍNEA EN ADENOCARCINOMA DE PULMÓN METASTÁSICO CON CARBOPLATINO, PACLITAXEL Y BEVACIZUMAB. ESTUDIO RETROSPECTIVO.**

De Cristóforo, O. R.; Bonet, M. F.; Taetti, G. E.; Agosto, S.B.

Servicio de Oncología Sanatorio Otamendi

## **6P - TERATOMA PRIMARIO DE OVARIO CON TRANSFORMACIÓN A NEUROENDÓCRINO DE ALTO GRADO, CON METÁSTASIS A MÉDULA ÓSEA. REPORTE DE CASO**

Robledo Salas, I.; Guerra, F.; Mesples, B.; Daza, A.; Ciavarelli, I.

Instituto de Oncología Ángel H. Roffo

## **6Q - TOXICIDAD POCO FRECUENTE EN EL TRATAMIENTO CON TRASTUZUMAB EMTANSINA: HIPERPLASIA NODULAR REGENERATIVA. REPORTE DE CASO**

Matteo, A.; Aguilar, A.; Albi, L.; Almada, C.; Durand, A.; Kassis, N.; López, V.; Roganovich, G.; Savignano, M.; Serer Ripol, J.; Zapata, G.; Cáceres V.

Hospital A. Roffo, CABA, Argentina

## **6R - TRATAMIENTOS PALIATIVOS RADIANTES EN PACIENTES CON CÁNCER DE MAMA EN EL SERVICIO DE RADIOTERAPIA DEL INSTITUTO DE ONCOLOGÍA ÁNGEL H. ROFFO**

Gómez, J.; Salcedo, C.; Chávez, Y.; Molina, A.; Aguerre, P.; Menéndez, P.; Roth, B.

Instituto De Oncología Ángel H. Roffo, Ciudad Autónoma De Buenos Aires, Argentina

## **6S - TUMOR PHYLLODES CON DIFERENCIACIÓN SARCOMATOSA. REPORTE DE CASO**

Mesples, B.; Guerra, F.; Robledo Salas, I.; Daza, A.; Ciavarelli, I.; Colodenco, G.

Instituto de Oncología Ángel Roffo

## **6T - USO EXITOSO DE RADIOTERAPIA CONFORMACIONAL CON PLANIFICACIÓN VIRTUAL TRIDIMENSIONAL COMO TRATAMIENTO ADYUVANTE PARA EL SARCOMA ALVEOLAR DE PARTES BLANDAS, CASO CLÍNICO.**

Ocolotobiche, E. E.; Perez Duhalde, E.; Güerci, A. M.

Instituto de Genética Veterinaria "Ing. Fernando N. Dulout" (IGEVET) UNLP-CONICET LA PLATA, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Buenos Aires, Argentina.; Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Buenos Aires, Argentina.; Terapia Radiante S.A. Red CIO - La Plata. La Plata, Buenos Aires, Argentina.

## **6U - UTILIZACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS PARA EL MODELADO E IMPRESIÓN 3D. NUESTRA EXPERIENCIA.**

Alderete, G.; Sanabria, P.; Yapura, P. S.; Zarlenga, C.; Katz, L.

UBA-COMNIR

## INVESTIGACIÓN QUIRÚRGICA

### **SESIÓN N° 7 – VIERNES 1 DE NOVIEMBRE 14:30 A 16:00 HS – HALL PICASSO**

#### **7A - ADRENALECTOMÍA LAPAROSCÓPICA EN TUMORES MALIGNOS PRIMARIOS Y METASTÁSICOS DE LA GLANDULA ADRENAL.**

Nardi, W.; Iriarte, F.; Croceri, R.; Quildrian, S.

Hospital Británico de Buenos Aires

#### **7B - CARCINOMA DE OVARIO EN ESTADIOS AVANZADOS: NUESTRA EXPERIENCIA**

Cuellar Murillo, S.; Zeff, N.; Lay, L.; Sánchez, A.; Alsina, E.; Lupo, E.; Ostojich, M.

Instituto de Oncología Ángel Roffo, CABA. Argentina

#### **7C - CARCINOMA EX ADENOMA PLEOMORFO DE MAMA. REPORTE DE UN CASO**

Patron Costas, S.; Nieri, A.; Ursino, H.; Mansilla, D.; Azar, M. E.; González E.

Instituto Oncológico Ángel H. Roffo, CABA

#### **7D - CARCINOMA NEUROENDOCRINO DE VULVA**

García Duperou, M.; Ostojich, M.; Sanchez, A.; Cuellar, S.; Nieri, A.; Lupo, E.; Cáceres, V.

Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, CABA

#### **7E - CARCINOMA RENAL CON TRANSLOCACIÓN XP 11,2**

Baz, C.; Ortiz, F.; Barciocco, C.; Llontop, A.; Malagrino, H.

Instituto Oncológico Ángel Roffo

#### **7F - CARCINOMA UROTELIAL VARIANTE PLASMOCITOIDE**

Durante, E.A.; Estevez, N.; Llontop, A.; Ortiz, F.; Malagrino, H.

Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, Buenos Aires, Argentina

#### **7G - FALSO POSITIVO PET-68GaPSMA EN CÁNCER DE PRÓSTATA CON RECAÍDA BIOQUÍMICA**

Durante, E. A.; Estevez, N.; Nieri, A.; Brzezinski, M.; Malagrino, H.

Instituto de Oncología Ángel H. Roffo

#### **7H - GLÁNDULA ADRENAL ECTÓPICA EN CORDÓN ESPERMÁTICO ASOCIADO A HIPERPLASIA ADRENAL CONGÉNITA**

Baz, C.; Ruiz, D.; Califano, I.; Llontop, A.; Malagrino, H.

Instituto Oncológico Ángel Roffo, Buenos Aires, Argentina

**7I - HEMANGIOMA ESPINAL EPIDURAL TORÁCICO DE 3 NIVELES: DEL SINDROME MEDULAR A LA REHABILITACION FUNCIONAL COMPLETA.**

Merenzon, M.; Moughty Cueto, C.; Gómez Escalante, J. I.; Prost, D.; Zaloff Dakoff J. M.; Mazzon, A.  
Instituto de Oncología “Ángel H. Roffo”, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.

**7J - IMPLEMENTACIÓN DE MARCADORES RADIÓNOMICOS EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE GLIOMAS CEREBRALES. IMPLICANCIA EN PRONÓSTICO TUMORAL**

Idarraga Vanegas, E.; Massa, D.; Kornfeld, S.; Plou, P.; Diaz, F.; Yampolsky, C.  
Hospital Italiano de Buenos Aires-Servicio de Neurocirugía, Buenos Aires, Argentina

**7K - PERFORACIÓN INTESTINAL ASOCIADA A BEVACIZUMAB**

Patron Costas, S.; Baz, C.; Nieri, A.; Estévez, N.; Ostojich, M.  
Instituto Oncológico Ángel H. Roffo, CABA

**7L - PRESERVACIÓN DE LA FERTILIDAD EN CARCINOMA DE ENDOMETRIO. A PROPOSITO DE UN CASO**

Cuellar, S.; Zeff, N.; Lay, L.; Sánchez, A.; Alsina, E.; Gianni, S.; Ostojich M.  
Instituto Oncológico Ángel Roffo. CABA. ARGENTINA

**7M - PREVALENCIA DE MENINGIOMAS EN ADULTOS MAYORES**

Yacobucci, J.; Pozo, M.; Warriner, F.; Robledo, H.; Poljak, M.; Garavaglia G.  
Unidad Asistencial por + salud Dr. Cesar Milstein. Ciudad de Buenos Aires, Argentina

**7N - ROL DEL MONITOREO NEUROFISIOLÓGICO INTRAQUIRÚRGICO EN LA NEUROCIRUGÍA ONCOLÓGICA.**

Moughty, C.; Guma, C.; Zaloff Dakoff, J. M.; Vega Laiun, D.; Prost, D.; Merenson, M.; Mazzon, A.  
Universidad de Buenos Aires. Instituto Oncológico Ángel Roffo. Ciudad de Buenos Aires. Argentina.

**7O - SCHWANNOMA DEL PLEXO BRAQUIAL. TUMOR GIGANTE DEL NERVI TORÁCICO LARGO.**

Moughty Cueto, C.; Quilidrian, S.; Zaloff Dakoff, J. M.; Gómez Escalante, J.; Guma, C.; Chapela, S.; Mazzon, A.  
Universidad de Buenos Aires. Instituto Oncológico Ángel Roffo. Ciudad de Buenos Aires. Argentina.

**7P - SIALOLIPOMA DE GLÁNDULA PARÓTIDA: PRESENTACIÓN UN CASO**

Maestro, N.; Coletes, E.; Amarilla, L.; Insaurralde, G.; Poljak, M.; Beña, A.  
Unidad Asistencial por + salud Dr. Cesar Milstein

**7Q - TRANSFORMACIÓN ANAPLÁSICA DE CARCINOMA PAPILAR RECURRENTE DE TIROIDES**

Bianchi, F.; Rangone, J. M.; Califano, I.; Gainza, M.; Arbat, J.: Rufino, C. D.; Zund, S.  
Instituto Ángel H. Roffo, Buenos Aires, Argentina.

**7R - TUMORES TECO ESTROMALES: NUESTRA EXPERIENCIA**

Alsina, M. E.; Cuellar, S.; Lay, L.; Zeff, N.; Sánchez, A.; Lupo, E.; Ostojich, M.; De Dios, D.  
Instituto de Oncología Ángel H. Roffo, Buenos Aires, Argentina.

**7S - TRATAMIENTOS ACTUALES EN CÁNCER ESÓFAGO/GÁSTRICO LOCALIZADO**

Rodríguez, A. (1); Blanco, A. (1); Cefarelli, G. (1); Ostineli, A. (1); Estesó, F. (2) ; O’Connor, J. M. (2); Sánchez Loria, F. (2); Pairola, A. (2), Huertas, E. (2), Galli, M. (3), Chacón, M. (4); Chacón, R. (4)  
(1) FUCA (2) Servicio de Oncología Gastrointestinal (3) Servicio de Radioterapia (4) Servicio de Oncología Clínica. Instituto Alexander Fleming (IAF). Buenos Aires. Argentina.

**7T - GLIOMAS DE CUERPO CALLOSO**

Guala, A.; Noailles, M. J.; Popescu, A. M.; Castro Barros, F. A.; Bonilla, G.; Desole, D.; Pallini, S. R.  
Servicio De Neurocirugía, Hospital Militar Central, “Dr. My Cirujano Cosme Argerich”, Buenos Aires, Argentina

**7U - SINDROME DEL GLIOMA HERIDO - EDEMA POSTOPERATORIO ASOCIADO A GLIOMAS**

Noailles, M. J.; Popescu, A. M.; Castro Barros, F. A.; Bonilla, G.; Desole, D.; Pallini, S. R.  
Servicio De Neurocirugía – Hospital Militar Central. Servicio De Neurocirugía – Hospital Militar Central



**UBA**  
Universidad  
de Buenos Aires