

INFORME ANUAL de SERVICIO DOCENTE

Año 2014

Nombre del Servicio:	Depto. Básico De Medicina
Responsable del Servicio:	Alfonso Cayota
Dirección:	HOSPITAL DE CLÍNICAS PISO 15
Teléfono:	2487 1515 INT. 2308
Fax:	2480 0244
e-mail:	dbmed@hc.edu.uy
Pág. Web:	www.dbmed.hc.edu.uy

I Personal docente / Residentes

Nombre del Docente	Grado	Carácter	Especialización
Alfonso María Cayota Guzikovsky	5	Dedicación total	Especialista
Daniela Virginia Lens Rossini	4	Titular DC	Especialista
Cristina Lourdes Touriño Ponte	4	Dedicación total	Doctorado (PhD)
Sergio Bianchi Cantera	3	Dedicación total	Doctorado (PhD)
Mauricio Cuello Toledo	3	Titular	Especialista
Nora Amelia Artagaveytia Coppola	3	Dedicación total	Doctorado (PhD)
Alexandra Sujanov	2	Contratado	Especialista
Carolina Diaz Cuña	2	Titular	Médico (MD)
Gerardo Martin Yandian Castelo	2	Titular	Médico (MD)
Ana Gruss	2	Titular	Médico (MD)
Silvina Heinzen Balbiani	2	Titular	Especialista
Lourdes Echarte	2	Contratado	Magister (MSc)
Virginia Rodriguez Sande	1	Titular	Estudiante
Matilde Boada Burutaran	1	Titular	Médico (MD)
Julio Gabriel Mellerio Oxandabarat	1	Titular	Médico (MD)
Ana Pizzarossa Rodriguez	1	Titular	Médico (MD)
Clío María Cheroni Gimenez	1	Titular	Estudiante
Dahiana Amarillo	1	Titular	Estudiante
Julia Sanguinetti Henderson	1	Contratado	Licenciado
Analia Fabiana Cánepa Vione	1	Interino	Estudiante
Paula Cancela Cazorla	1	Contratado	Magister (MSc)

Nombre del Residente

Consideraciones generales

En una breve reseña, queremos destacar que nuestro cuerpo docente cumple tareas de enseñanza a nivel

de grado y postgrado en Patología Médica así como actividades de investigación biomédica. Adicionalmente, han desarrollado áreas de desarrollo tecnológico tendientes a incorporar nuevas tecnologías de aplicación en el diagnóstico y tratamiento especializado en medicina en el ámbito del Hospital Universitario. Es de destacar que prácticamente la totalidad de los cargos docentes de responsabilidad que incluyen a los Profesores Adjuntos, Agregados y la dirección del departamento tienen una dedicación exclusiva a las actividades académicas del Departamento. Adicionalmente, cumplen una importante carga horaria en órganos de co-gobierno, comisiones, grupos de trabajo, etc vinculado con las tareas de dirección institucional, gestión, planificación, coordinación docente, entre otras.

II Actividades del Personal Docente

Alfonso María Cayota Guzikovsky

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Teóricos, Coordinación,	5:48	278:0
Asistencia		10:50	520:0
Investigación	Otros,	20:0	960:0
Gestión	Otros,	5:25	260:0
Cogobierno	Otros,	3:35	172:0

Daniela Virginia Lens Rossini

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Teóricos, Teóricos, Prueba,	0:38	30:0
Asistencia		14:35	700:0
Investigación	Otros,	12:30	600:0
Gestión	Otros,	8:20	400:0
Cogobierno	Otros,	10:25	500:0

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
I Worksoop Euroflow Argentina	27-29 Agosto 2014. carga horaria 24 hs.	Buenos Aires Argentina.

Cristina Lourdes Touriño Ponte

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Teóricos, Otros, Coordinación, Disc. grupales / seminarios / AGP, Teóricos, Teóricos,	2:1	97:0
Docencia + Asistencia	Otros,	4:10	200:0
Docencia + Investigación	Otros,	6:15	300:0
Asistencia	Otros,	2:5	100:0
Investigación	Otros,	14:35	700:0

Gestión	Otros,	16:40	800:0
---------	--------	-------	-------

Otras actividades de formación de RRHH

Actividad	Duración	Tareas que realizó
Curso optativo para pregrado "Células Madre y Terapias Avanzadas"	6 de mayo al 5 de junio	Coordinación y docencia
Curso Nociones Básicas para Desempeñarse en un Laboratorio de Investigación Biológica	4 de noviembre al 4 de diciembre	Coordinación y Docencia

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
International Society for Cell Therapy Flow Cytometry Workshop	23 de abril	Paris, Francia

Sergio Bianchi Cantera

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Teóricos, Coordinación, Coordinación, Teóricos, Prueba, Prueba, Prueba, Preparación G1 / G2,	3:0	144:0
Investigación	Otros,	27:5	1300:0
Gestión	Otros,	2:5	100:0

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB)	72	Piriápolis, Maldonado, Uruguay

Mauricio Cuello Toledo

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Teóricos, Teóricos,	0:28	22:0
Investigación	Otros,	12:30	600:0
Gestión	Otros,	1:15	60:0

Nora Amelia Artagaveytia Coppola

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Coordinación, Clases de Post Grado, Prueba, Prueba, Práctico, Disc. grupales / seminarios / AGP, Coordinación, Comité de exámenes, Teóricos,	5:28	262:0
Asistencia		4:35	220:0
Investigación	Otros,	18:20	880:0
Gestión	Otros,	0:30	24:0
Cogobierno	Otros,	2:30	120:0

Alexandra Sujanov

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Ateneos, Coordinación, Teóricos, Prueba,	0:48	38:0
Asistencia		3:15	156:0
Investigación	Otros,	16:15	780:0

Otras actividades de formación de RRHH

Actividad	Duración	Tareas que realizó
Optativa: "Células Madre y Terapias Avanzadas"	mayo-junio (5 semanas)	Coordinación. Docencia.

Carolina Diaz Cuña

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Disc. grupales / seminarios / AGP, Prueba, Disc. grupales / seminarios / AGP,	2:38	126:0
Investigación	Otros,	10:0	480:0

Gerardo Martin Yandian Castelo

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Teóricos, Disc. grupales / seminarios / AGP, Prueba, Disc. grupales / seminarios / AGP, Prueba, Teóricos, Disc. grupales / seminarios / AGP, Prueba,	2:33	122:0
Investigación	Otros,	10:0	480:0

Ana Gruss

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Disc. grupales / seminarios / AGP, Prueba, Coordinación, Disc. grupales / seminarios / AGP,	2:30	120:0
Investigación	Otros,	10:0	480:0

Silvina Heinzen Balbiani

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Teóricos, Disc. grupales / seminarios / AGP, Disc. grupales / seminarios / AGP, Disc. grupales / seminarios / AGP, Coordinación, Prueba, Prueba,	1:15	60:0

Investigación	Otros,	16:21	785:0
---------------	--------	-------	-------

Otras actividades de formación de RRHH

Actividad	Duración	Tareas que realizó
Curso de capacitación a distancia hacia el control del cáncer, dirigido a auxiliares en enfermería. CHLCC	2 horas	Docente en el primer encuentro presencial
Jornada de Actualización en Hemato-Oncología. H.C.FF.AA	2 horas	Presentación teórica.

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
III Jornada del Interior. Sociedad Uruguaya de Medicina y Cuidados Paliativos	1 día	Chuy-Rocha

Lourdes Echarte

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Investigación	Otros,	40:0	1920:0

Otras actividades de formación de RRHH

Actividad	Duración	Tareas que realizó
Curso optativo de Facultad de Medicina: "Células madre y terapias avanzadas"	30 h aula aprox.	Organizador/Coordinador/Docente
Curso "Nociones básicas para desempeñarse en un laboratorio de investigación biológica"	30 h aula aprox.	Organizador/Coordinador/ Docente
Práctico Cultivo Celular	5	Armado de cartilla y dictado de clase práctica de cultivo celular para aspirantes a grado 1 de Dpto. Fisiopatología.
Formación en Cultivo Celular	60 h aprox.	Formación en cultivo celular de estudiantes de maestría.

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Taller: " DESDE LAS GMP AL MODELO DE LA NORMA UNIT-ISO 9001 PARA LA MEJORA DE GESTIÓN EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA "	4 h	UNIT
CURSO PEDECIBA "PRINCIPIOS Y APLICACIONES DE MICROSCOPIA. Módulo II: Microscopía de Fluorescencia y Confocal"	70 h aula aprox.	IIBCE

Virginia Rodriguez Sande

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
------	---------	---------------	-----------

Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Disc. grupales / seminarios / AGP, Disc. grupales / seminarios / AGP, Prueba, Prueba, Prueba,	1:40	80:0
----------	--	------	------

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Curso optativo: "Células madre y terapias avanzadas"	Mayo - Junio	Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, UDELAR
Curso de posgrado de PEDECIBA-PROINBIO: "Bases Celulares y Moleculares del Cáncer"	Agosto- Noviembre	Facultad de Medicina - UDELAR
Proyecto aprobado en el marco del llamado de la CSIC en su programa PAIE 2014: "Esclerosis sistémica: diagnóstico y asociación con enfermedades autoinmunes". Orientador: Prof. Agdo. Dr. Ernesto Cairoli	Agosto 2014 - Actualidad	Unidad de Enfermedades Autoinmunes Sistémicas, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina

Matilde Boada Burutaran

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Investigación	Otros,	6:15	300:0

Julio Gabriel Mellerio Oxandabarat

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Disc. grupales / seminarios / AGP, Prueba, Prueba, Coordinación,	0:55	44:0

Ana Pizzarossa Rodriguez

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, EVA - UdelaR, Prueba, Prueba, Disc. grupales / seminarios / AGP, Disc. grupales / seminarios / AGP, Preparación G1 / G2, Prueba,	4:20	208:0
Investigación	Otros,	10:0	480:0

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
MEICE	4 meses	Hospital de Clinicas UdelaR

Clío María Cheroni Gimenez

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
------	---------	---------------	-----------

Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Disc. grupales / seminarios / AGP, Prueba, Prueba, Disc. grupales / seminarios / AGP,	3:35	172:0
----------	--	------	-------

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Congreso Control de las Enfermedades Infecciosas en el siglo XXI	3 Días. Jornada Internacional de Infectología.	LATU-CHPR

Dahiana Amarillo

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Prueba, Prueba, Disc. grupales / seminarios / AGP, Otros, Preparación G1 / G2, Disc. grupales / seminarios / AGP, Otros entornos virtuales,	3:18	158:0
Investigación	Otros,	10:0	480:0

Julia Sanguinetti Henderson

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Investigación	Otros,	20:0	960:0

Anaía Fabiana Cánepa Vione

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
Docencia	Disc. grupales / seminarios / AGP, Disc. grupales / seminarios / AGP, Disc. grupales / seminarios / AGP, Prueba,	0:50	40:0

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
Curso optativo: "Células Madre y Terapias Avanzadas".	Mayo - Junio 2014.	Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa del Departamento Básico de Medicina, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, UdelaR.
"Esclerosis sistémica: diagnóstico y asociación con enfermedades autoinmunes". Proyecto aprobado en el marco del llamado PAIE-CSIC 2014.	Agosto 2014 a la actualidad	Unidad de Enfermedades Autoinmunes Sistémicas, Clínica Médica C, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, UdelaR.

Paula Cancela Cazorla

Tipo	Tarea/s	Horas sem.(*)	Horas año
------	---------	---------------	-----------

Investigación	Otros,	21:40	1040:0
---------------	--------	-------	--------

Cursos, seminarios, etc. realizados en el marco de su formación personal

Título	Duración	Lugar
13° Congreso Uruguayo de Oncología-SOMPU	1 día	LATU, Montevideo, Uruguay
Conferencia Escuela de Publicaciones Clínicas 2014 - Fundamentos de la publicaciones científicas	5 hs	Fundación Peluffo Giguens, Montevideo, Uruguay

(*) El cálculo de las horas semanales es una aproximación ya que sólo toma en cuenta la licencia ordinaria de los docentes, es decir, se hace sobre 48 semanas anuales

Proyectos de enseñanza

Título	Financiado	Responsable/s
Proyecto de mejora en infraestructura y equipamiento de los espacios docentes del piso 15 del hospital de clínicas destinados a la enseñanza de grado	Sí	Alfonso María Cayota Guzikovsky

Elaboración de Material Didáctico

Tipo	Título	Descripción	Autor/es
Impreso	Fisiopatología - Mecanismos de las Disfunciones Orgánicas	Libro completo, 2a Edición, en dos tomos.	Francisco Javier Hurtado Bredda, Liliana Yolanda Gadola Bergara, Oscar Alberto Noboa Aldecoa, Juan Carlos Grignola Rial, José Gabriel Boggia De Izaguirre, Arturo Jose Briva Goinheix, Maria Natalia Marquez Villalba, Sergio Bianchi Cantera, Leonella Luzardo Domenichelli, Leonel Sebastian Malacrida Rodriguez
Informático	Pautas de Diagnóstico y Tratamiento en Oncología	Se trata de la presentación anual de la puesta al día sobre el diagnóstico y Tratamiento de diferentes Tumores Primarios. Oportunamente se elevan al Programa Nacional de Control de Cáncer (PRONACCAN).	Lucía Beatriz Delgado Pebe, Mario Jose Varangot Pantin, Lyber Alejandro Saldombide Mauad, Rodrigo Fresco Gutierrez, Mauricio Cuello Toledo, Guianeya Karina Santander Figueredo, Diego Andres Touya Olsen-Boje, Luis Gonzalo Ubillos Silva, Cecilia Castillo Leska

Impreso	Pautas de Sedación Paliativa	Publicación de Pautas Institucionales presentadas en la primera sesión del Cuerpo Médico del Hospital de Clínicas y en el marco de la Semana Académica del Hospital de Clínicas 2012	Lilian Diaz Filgueira, Matilde Boada Burutaran, Maria Cecilia Guillermo Esposito, Juan Andres Alonso Bao, Manuel Baz Etchebarne, Juan Antonio Riva Fortunato, Mercedes Papa
Impreso	Revista de Oncología Médica	Integrante del Comité Científico	Lucía Beatriz Delgado Pebe, Mario Jose Varangot Pantin, Gabriel David Krygier Waltier, Rodrigo Fresco Gutierrez, Mauricio Cuello Toledo, Cecilia Castillo Leska, Guianeya Karina Santander Figueredo, Diego Andres Touya Olsen-Boje, Luis Gonzalo Ubillos Silva
Informático	Pautas de prevención, diagnóstico y tratamiento en oncología	Actualización anual de las guías sobre diferentes tumores primarios, Oportunamente se elevan al PRONACCAN.	Lucía Beatriz Delgado Pebe, Mario Jose Varangot Pantin, Gabriel David Krygier Waltier, Rodrigo Fresco Gutierrez, Mauricio Cuello Toledo, Cecilia Castillo Leska, Guianeya Karina Santander Figueredo, Diego Andres Touya Olsen-Boje
Impreso	Cuaderno de actividades para la evaluación de posgrados de la especialidad de Oncología Médica	Durante el año 2014 hemos comenzado en la Cátedra de oncología un programa piloto de evaluación basado en el cumplimiento de objetivos, las actividades desarrolladas son supervisadas y dirigidas por un tutor responsable que actúan en todas las unidades docentes asociadas en donde se forman residentes en la especialidad. Estas actividades se registran y califican en un cuaderno que es utilizado para la evaluación de cada semestre.	Mauricio Cuello Toledo
Impreso	Guía práctica de Leucemia Mieloide Crónica	Material en prensa, el mismo es una guía, o manual práctico sobre LMC, con el objetivo de ser utilizado para consulta por lo médicos hematólogos, y a su vez como material didáctico para los postgrados.	Mariana Stevenazzi Rivas, Lilian Diaz Filgueira, Maria Isabel Moro Gorosito, Jose Daniel Leal Silva, Matilde Boada Burutaran

Impreso	Pautas de diagnóstico y tratamiento "trombofilia y mujer"	Dichas Pautas fueron realizadas inicialmente en el Año 2011, En El 2014 fueron reeditadas, estafa de agregados de TEMAS Y REVISIÓN de Temas Previos. El Objetivo de las Mismas FUE pautar el Manejo de las Embarazadas en Relación a la patología tromboembólica venosa y trombofilia. DICHON materiales this Dirigido a ginecologos, internistas Que trabajan en alto Riesgo obstétrico y hematólogos. Y el material didáctico Como Para Los Pregrados y postgrados de dichas especialidades.	Mariana Stevenazzi Rivas, Lilian Diaz Filgueira, Maria Cecilia Guillermo Esposito, Leonardo Sosa, Eloisa Riva Serra, Sofía Grille Montauban, Jose Daniel Leal Silva, María Victoria Irigoín Costa, Ana Carolina Oliver Solimano, Maria Isabel Moro Gorosito, Washington Lauria, Matilde Boada Burutaran, Virginia Chaquiriand, Gerardo Jose Vitureira Liard, Marcelo Roberto De Agostini Cicognani, Maria Ines Alonzo Crosa, Maria Del Rosario Moran Farias, Christians Martin Rodriguez Rodriguez, Juan Jose Zunino Goyoaga, Mariana Valentina Cora Dubinsky
---------	---	--	---

Orientación de tesis y otros postgrados

Orientación de tesis

Tipo	Doctorando/Maestrando	Título	Orientador	Institución	Año de Inicio	Año de Finalización
Doctorado	Andrés Munyo	HPV en tumores de cabeza y cuello en el Uruguay	Mauricio Cuello Toledo	Hospital de Clinicas	2012	
Doctorado	Juan Pablo Tosar	Significado biológico de pequeños RNAs derivados de tRNAs en biología	Alfonso María Cayota Guzikovsky	Hospital de Clínicas- Instituto Pasteur	2012	
Doctorado	Ernesto Cairoli	HIDROXICLOROQUINA y Lupus Eritematoso Sistémico: Estudio de sus efectos asociados a cardioprotección y cardiotoxicidad.	Alfonso María Cayota Guzikovsky	PRO.IN.BIO Escuela de Graduados. Facultad de Medicina	2007	
Doctorado	Victor Dayan	Regeneración tisular mediada por células estromales mesenquimales en el infarto agudo de miocardio	Cristina Lourdes Touriño Ponte	Hospital de Clínicas- Universidad de Toronto	2009	2014

Maestría	Dra. Guianeya Santander	Expresión de la Tiorredoxina-1 como factor predictivo de respuesta a quimioterapia en cáncer de mama avanzado	Nora Amelia Artagaveytia Coppola	Escuela de Gradados-PROINBIO-Maestria en Ciencias Medicas	2008		
Maestría	Dra. Lidice Dufrechou	Detección de Carcinoma Espinocelular y Screening de Factores de Riesgo Genéticos en una población de Transplantados Renales y Renopancreáticos de Uruguay	Nora Amelia Artagaveytia Coppola	Escuela de Gradados-PROINBIO-Maestria en Ciencias Medicas	2010		
Maestría	Karol Suanes	Evaluación in vivo por imagen molecular de la terapia celular angiogénica en un modelo de isquemia miocárdica mediante péptidos RGD con 99mTecnecio	Cristina Lourdes Touriño Ponte	Hospital de Clínicas-Facultad de Química	2011		
Maestría	Paola Filomeno	Estudio del efecto de las células mesenquimales estromales de médula ósea en la recurrencia del sarcoma de partes blandas	Cristina Lourdes Touriño Ponte	Hospital de Clínicas-Universidad de Toronto	2009		
Maestría	Sebastian Machain	Terapia Celular asociada a Enclavijado Endomedular para el Tratamiento de las Fracturas Expuestas de Pierna	Cristina Lourdes Touriño Ponte	Hospital de Clínicas-Instituto de Traumatología	2009		
Maestría	Gabriela Otero	Terapia Celular para el Tratamiento de Úlceras Venosas de Miembros Inferiores	Cristina Lourdes Touriño Ponte	Hospital de Clínicas	2009		
Maestría	Gonzalo Spera	Análisis de la proteómica del suero de pacientes portadores de cancer de mama metastasico HER2 que reciben docetaxel como tratamiento de primera línea	Cristina Lourdes Touriño Ponte	Hospital de Clínicas-Instituto Pasteur	2009		
Maestría	Matilde Boada	Estudio de las propiedades inmunomoduladores de las células estromales mesenquimales de médula ósea en pacientes con Síndromes Mielodisplásicos	Cristina Lourdes Touriño Ponte	Hospital de Clínicas	2011		

Maestría	Susana Perdomo	Desarrollo de un protocolo para la obtención de progenitores de células endoteliales: Evaluación preclínica	Cristina Lourdes Touriño Ponte	Hospital del Clínicas	2007		
Maestría	Daniel Leal	Estudio de factores angiogénicos en pacientes con síndromes mielodisplásicos: papel del VEGF y de sus receptores VEGFR1 y VEGFR" como factores pronósticos	Cristina Lourdes Touriño Ponte	Hospital de Clínicas	2006		
Maestría	Natalia Lluberas	Post-acondicionamiento isquémico: estudio del perfil inflamatorio	Daniela Virginia Lens Rossini		2008		
Maestría	Ana Inés Gruss	Nuevos marcadores biológicos en TB/VIH	Daniela Virginia Lens Rossini		2011		
Maestría	Andres Munyo	Estudio de la oncogenicidad del virus del HPV en tumores de cabeza y cuello	Mauricio Cuello Toledo		2012		
Maestría	Andres Munyo	Estudio de la oncogenicidad del virus del HPV en tumores de cabeza y cuello	Mauricio Cuello Toledo		2012		
Maestría	Luciana Pereira	Desarrollo y evaluación in vitro e in vivo de una matriz biopolimérica de colágeno tipo I con la incorporación de nanopartículas de quitosano AA para el tratamiento de heridas	Cristina Lourdes Touriño Ponte	PRO.IN.BIO Escuela de Graduados. Facultad de Medicina	2013		
Maestría	Julia Sanguinetti	Pequeños ARNs circulantes como nuevos biomarcadores en Cáncer de Pulmón	Alfonso María Cayota Guzikovsky	Hospital de Clínicas- Instituto Pasteur	2012		
Maestría	Leticia Turconi	"Metilfenidato en la fatiga por cáncer: Estudio de la respuesta inmune.	Daniela Virginia Lens Rossini	PROINBIO	2013		
Maestría	Carolina Díaz	Asociación entre polimorfismos del codón 72 de p53 y desarrollo de Lupus Eritematoso Sistémico en la población Uruguaya	Nora Amelia Artagaveytia Coppola	PRO.IN.BIO	2013		

Maestría	Andrés Addiego	Estudio del repertorio de genes de inmunoglobulinas expresadas en linfocitos B bovinos infectados por el Virus de la Leucemia Bovina	Sergio Bianchi Cantera	Pro.In.Bio.	2014		
Maestría	Dr. Santiago Ayala.	"Efecto de la Anestesia General y Espinal sobre la Respuesta Inmunitaria e Inflamatoria en el Postoperatorio de Cirugía Transuretral de Próstata y Vejiga"	Daniela Virginia Lens Rossini	PoInbio	2014		
Maestría	Matilde Boada	Estudio de las propiedades inmunomoduladoras de las células estromales mesenquimales de médula ósea en pacientes con síndromes Mielodisplásicos	Sofía Grille Montauban	PRO.IN.BIO Escuela de Graduados. Facultad de Medicina	2011		
Maestría	Leandro Moraes	Biomarcadores, Neuroinflamación e Inflamación Sistémica en HSA: "Coils y Clips"	Sofía Grille Montauban	Escuela de Graduados-PROINBIO- Maestria en Ciencias Medicas	2011		
Maestría	Dra. Silvina Heinzen	Participación de las vías de señalización ErbBs/ ERK/AKT y la proteína BRCA1 en el fenotipo tumoral de cáncer mamario RE+/RP- de hormonosensibilidad incierta	Nora Amelia Artagaveytia Coppola	Escuela de Graduados-PROINBIO- Maestria en Ciencias Medicas	2008		

Otros Postgrados

Nombre del estudiante	Especialidad	Título del proyecto	Año de Inicio	Año de Finalización
Matías Facundo Preza Perez	Licenciatura en Ciencias Biológicas	CARACTERIZACIÓN DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES HUMANAS DE MÉDULA ÓSEA	2013	2014

El Servicio participa de actividades (ateneos, etc.) de otros Servicios
El Servicio es responsable de la Coordinación General de Ciclos / UTIs

Consideraciones generales

Nuestro departamento desarrolla una intensa actividad en la reformulación de los objetivos temáticos,

competencias y metodologías de enseñanza de la Patología Médica y Terapéutica como forma de implementar progresivamente el Nuevo Plan de Estudios. Participamos activamente en la coordinación de los cursos de 5° año de la carrera (CGI-Medicina) a través del curso de Patología Médica y Terapéutica. Dicha participación no sólo se realizó desde el punto de vista de la docencia, coordinación y gestión de los cursos sino también a través de la participación de nuestros docentes en Comisiones del Plan de Estudios, Comisiones Coordinadoras de Ciclos, y otras Comisiones de apoyo a la enseñanza. Hemos también redefiniendo y coordinado nuestra actividad docente con otros ciclos de la carrera lo que ha motivado nuestra participación en los cursos de Neoplasias del CIMGI y de Inmunopatología en el BCC6 (Inmunobiología y Hematología). Adicionalmente, asistimos a un período de transición por el cual participamos en paralelo en la coordinación, exámenes y docencia de los cursos de Ciclipa I y II del plan 68.

III Actividades asistenciales

Otros Procedimientos

Indicador	Dato	Detalle
Número de Procedimientos Terapéuticos de coordinación realizados	1	Procedimiento de Terapia Celular
Número de Procedimientos Diagnósticos de coordinación realizados	29	Cuantificación de células CD34 + por citometría de flujo en pacientes con úlceras venosas incluidos en protocolo de tratamiento con G-CSF
Número de Procedimientos Diagnósticos de coordinación realizados	7	Secuenciado de los genes BRCA1 y BRCA2 en la evaluación del riesgo genético para Cáncer Mamario
Número de Procedimientos Diagnósticos de coordinación realizados	44	Panel de mutacional en Cáncer de Pulmón (EGFR, KRAS y ALK)
Número de Procedimientos Diagnósticos de coordinación realizados	10	Diagnóstico y Genotipado de virus papiloma humano
Número de Procedimientos Diagnósticos de coordinación realizados	483	Inmunofenotipos por citometría de flujo. Laboratorio de Citometría y Biología Molecular.
Número de Procedimientos Diagnósticos de coordinación realizados	28	Análisis de Mutación en patología oncohematológica. Laboratorio de Citometría y Biología Molecular.
Número de Procedimientos Diagnósticos de coordinación realizados	253	Estudios de biología molecular para detección de factores de riesgo de trombosis. Laboratorio de Citometría y Biología Molecular.
Número de Procedimientos Diagnósticos de coordinación realizados	4	Estudios de composición multimérica del FvW. Laboratorio de Citometría y Biología Molecular.

Consideraciones generales

El Departamento Básico de Medicina ha establecido como una de sus principales misiones la transferencia e incorporación de nuevas tecnologías al servicio del Diagnóstico y Tratamiento especializado de nuestro Hospital Universitario. Esta actividad constituye no sólo una gran avenida hacia la modernización y mejora de la calidad asistencial del Hospital, sino también para reposicionar a al Hospital Universitario como referencia en investigación y desarrollo den Ciencias de la Salud. Esta

actividad viene siendo implementada en 3 ejes principales de actividad, representados por unidades del departamento con estructura, equipamiento específicas a su misión:

1. Laboratorio de Biología Molecular y Citometría de Flujo. Su responsable, Prof. Agda. Dra. Daniela Lens, ha hecho un remarcable esfuerzo para instalar en el Hospital de Clínicas un moderno laboratorio de diagnóstico especializado en hemato-oncología. Este laboratorio ha ido incorporando y desarrollando una gama completa de procedimientos diagnósticos fundamentalmente en el área de la Hematología único en su género en el subsector público. Este laboratorio realiza en forma rutinaria test genéticos e inmunofenotípicos para el diagnóstico, clasificación y detección de enfermedad mínima residual en Síndromes mielo y linfoproliferativos. Adicionalmente, realiza un sinnúmero de ensayos genéticos para el diagnóstico de síndromes trombofílicos en medicina. Una parte integral de su actividad está destinada a la formación de RR.HH. en esta área. Queremos remarcar que todos estos modernos procedimientos con equipamiento de última generación y RR.HH. de alta capacitación están totalmente disponibles tanto para el sector público como privado asegurando una alta accesibilidad. Debido a su naturaleza, este laboratorio ha ido reposicionando al sector asistencial universitario como referente en este tipo de tecnologías

2. Unidad de Oncología Molecular. En colaboración con prestigiosos centros tecnológicos como el Instituto Pasteur de Montevideo y de servicios de Oncología del sector público su responsable el Prof. Dr. Alfonso Cayota, ha logrado conformar una unidad de diagnóstico molecular en Oncología con el fin de incorporar en el sector público nuevas tecnologías moleculares de aplicación en el diagnóstico, pronóstico y predicción terapéutica en Oncología asegurando una amplia accesibilidad. Durante este período se han incorporado en la rutina hospitalaria tecnologías de última generación en el diagnóstico de mutaciones genéticas capaces de predecir el riesgo genético para el desarrollo de tumores, establecer terapias dirigidas en forma racional mediante la predicción de repuestas terapéuticas así como en el diagnóstico oncológico. Esta unidad está en constante evolución incorporando anualmente nuevos y mejores procedimientos moleculares en Oncología. Pretendemos que esta actividad consolide un sector de referencia del sector asistencial universitario en la incorporación de nuevas tecnologías al servicio del diagnóstico médico. En este sentido hemos sido los responsables de aportar herramientas de análisis genético para el estudio multicéntrico de perfiles moleculares del cáncer mamario avanzado en mujeres Uruguayas liderado por el PRONACCAN en conjunto con el Hospital de Clínicas y Hospitales de ASSE.

3. Unidad de Terapia Celular y Medicina Regenerativa. Durante los últimos años su responsable, Prof. Agda. Dra. Touriño, ha dedicado un meritorio y destacado esfuerzo para el desarrollo y creación de un Área de Terapia Celular y Medicina Regenerativa en el Hospital de Clínicas en la órbita del Instituto Nacional de Donación y Transplante. El principal motor de esta actividad fue su visión de la inminente y progresiva incorporación en Medicina de tecnologías basadas en células progenitoras o células madre en la reparación y/o regeneración de tejidos y órganos. Es un área en constante crecimiento a nivel internacional y, gracias al meritorio esfuerzo de la Dra. Touriño actualmente existe un equipo multidisciplinario de profesionales capaces no sólo de realizar estos procedimientos sino también para actuar como asesores y formadores de recursos humanos en el área. La Dra. Touriño ha realizado un gran esfuerzo para obtener un importante apoyo político y financiero de la Universidad de la República para la construcción de un área específica para dichos procedimientos que está en pleno proceso de construcción y equipamiento.

IV Producción de conocimiento

En Revistas Arbitradas Internacionales

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
--------	----------------------	---------	----------

RAD50 targeting impairs DNA damage response and sensitizes human breast cancer cells to cisplatin therapy. Cancer Biology and Therapy	01/06/2014	Cancer Biol Ther. , 2014, 777 - 788	Lourdes Echarte
GalNAc-T11 as a potential new molecular marker in chronic lymphocytic leukemia.	15/02/2014	Gene, 2014, 533:270 - 279	María Laura Chiribao Pombo, Alfonso María Cayota Guzikovsky, Eduardo Nelson Osinaga Pradere, Pablo Javier Oppezzo Llorens, Carlos Alberto Robello Porto, Libisch G, Matias Casas , Pilar Moreno
Tacrolimus Pharmacodynamics and Pharmacogenetics along the Calcineurin Pathway in Human Lymphocytes	2014	NOCETI OM; WOILLARD JB; BOUMEDIENE A; ESPERÓN P; TAUPIN JL; GERONA S; VALVERDE M; TOURINO C; MARQUET P. Clinical Chemistry, 2014, 1336 - 1345	Cristina Lourdes Touriño Ponte
Mining of public sequencing databases supports a non-dietary origin for putative foreign miRNAs: underestimated effects of contamination in NGS	15/04/2014	RNA Journal, 2014, 754 - 757	Alfonso María Cayota Guzikovsky, Juan Pablo Tosar, Carlos Rovira, Hugo Naya
Ischemia-Induced Model of Diastolic Dysfunction in Sheep.		Dayan V, Sotelo V, Delfina V, Delgado N, Rodriguez C, Suanes C, Langhain M, Ferrando R, Touriño C, Benech A. J Invest Surg. , 2014, Epub Ahead of Print -	Cristina Lourdes Touriño Ponte
Immune cells subpopulations in cerebrospinal fluid and peripheral blood of patients with Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage.	23/04/2015	eCollection, 2015, -	Daniela Virginia Lens Rossini, Natalia Lluberas Gonzalez, Alberto Aníbal Biestro Baptista, Grille S, Morelli Paula, Mila Rafael, Trias Natalia, Brugnini A

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
Cancer de pulmón en la mujer	01/11/2014	Revista de Oncología Médica, 2014, 12 - 16	Mauricio Cuello Toledo, Maria Clara Rodriguez Palleiro, María Gabriela Guerrina Valeta, Pablo Millan

Trabajos o Resúmenes para Congresos o Seminarios

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
Características y evolución de pacientes uruguayas con cáncer de mama HER2 positivo	20/11/2014	Trabajo libre o Poster. En:13º Congreso Uruguayo de Oncología. Montevideo. Publicado en Libro de Congreso	Natalia Camejo Martinez, Lucía Beatriz Delgado Pebe, Cecilia Castillo Leska, Mauricio Cuello Toledo
Caracterización de Células Estromales Mesenquimales Humanas de Médula Ósea	06/09/2014	Trabajo libre o Poster. En:Jornada. Montevideo, Uruguay. Sociedad Uruguaya de Biociencias. Publicado en Libro de Congreso 125.	Lourdes Echarte
Desarrollo de un nuevo método diagnóstico para la Leucosis Bovina Enzoótica	06/09/2014	Trabajo libre o Poster. En:XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB). Piriápolis, Uruguay. Sociedad Uruguaya de Biociencias. Publicado en Libro de Congreso	Andres Addiego Baumbach, Lorena Magali Tome Poderti, Gonzalo Obal Caballero, Otto Franz Pritsch Albisu, Sergio Bianchi Cantera, Federico Carrión
Nanoanticuerpos contra CA BLV: generación, purificación y caracterización de dominios VHH de llama contra la proteína de cápside del virus de la leucemia bovina	06/09/2014	Trabajo libre o Poster. En:XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB). Piriápolis, Uruguay. Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB). Publicado en Libro de Congreso	Gonzalo Obal Caballero, Lorena Magali Tome Poderti, Andres Addiego Baumbach, Sergio Bianchi Cantera, Otto Franz Pritsch Albisu, Federico Carrión
Biología Estructural de la Formación de la Cápside Retroviral	06/09/2014	Simpocio o Mesa redonda. En:XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB). Piriápolis, Uruguay. Sociedad Uruguaya de Biociencias (SUB). Publicado en Libro de Congreso	Gonzalo Obal Caballero, Lorena Magali Tome Poderti, Sergio Bianchi Cantera, Andres Addiego Baumbach, Otto Franz Pritsch Albisu, Federico Carrion, Felipe Trajtemberg, Nicole Larrieux, Alejandro Buschiazzo

NIVEL DE ARNm-BRCA1 COMO FACTOR PRONÓSTICO EN CÁNCER DE MAMA ESPORÁDICO	20/11/2014	Trabajo libre o Poster. En:13° Congreso Uruguayo de Oncología. Montevideo, Uruguay. SOMPU. Publicado en Libro de Congreso	Nora Amelia Artagaveytia Coppola, Silvina Heinzen Balbiani, Paula Cancela Cazorla, Gonzalo Manrique
EVALUACION DE LA CALIDAD DE LA ASISTENCIA EN UNA UNIDAD DOCENTE ASISTENCIAL DE DE MASTLOGIA DEL HOSPITAL DE CLINICAS	20/11/2014	Trabajo libre o Poster. En:13° Congreso Uruguayo de Oncología. Montevideo, Uruguay. SOMPU. Publicado en Libro de Congreso	Cecilia Castillo Leska, Natalia Camejo Martinez, Nora Amelia Artagaveytia Coppola, Ana Laura Hernandez Ibero, María Teresa Castro Rosende, Andrea Fernanda Castillo Camacho, Pablo Martin Sciuto Varela, Guillermo Laviña Cassanello, Julia Magdalen Bernachin Hernandez, Soledad Milans Ferreira, Lucía Beatriz Delgado Pebe
PRIMER BANCO DE TUMORES SÓLIDOS DE URUGUAY	20/11/2014	Trabajo libre o Poster. En:13° Congreso Uruguayo de Oncología. Montevideo, Uruguay. SOMPU. Publicado en Libro de Congreso	Nora Amelia Artagaveytia Coppola, Della Valle A, Ardao G, Fernandez Graciela
Factor Estimulante de Colonias de Granulocitos como tratamiento complementario en úlceras venosas crónicas de miembros inferiores		Trabajo libre o Poster. En:14° Congreso Uruguayo de Dermatología. Montevideo. Publicado en Libro de Congreso	Gabriela Evelyn Otero Gonzalez, Caroline Isabel Agorio Norstrom, Cristina Lourdes Touriño Ponte, Begoña Valdez, Diaz L
PÚRPURA TROMBOCITOPÉNICO TROMBÓTICO, A PROPÓSITO DE DOS CASOS CLÍNICOS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO.	14/11/2014	Trabajo libre o Poster. En:CONGRESO URUGUAYO DE HEMATOLOGIA. . SOCIEDAD URUGUAYA DE HEMATOLOGIA. Publicado en Libro de Congreso	Matilde Boada Burutaran
PÚRPURA TROMBOCITOPÉNICO TROMBÓTICO, A PROPÓSITO DE DOS CASOS CLÍNICOS EN EL HOSPITAL UNIVERSITARIO.	14/11/2014	Trabajo libre o Poster. En:CoNGRESO URUGUAYO DE HEMATOLOGIA. Punta del Este Uruguay. Sociedad Uruguaya de Hematología. Publicado en Libro de Congreso	Matilde Boada Burutaran, Eloisa Riva Serra, Ana Carolina Oliver Solimano, Jose Felipe Lemos Garcia, Lilian Diaz Filgueira, Virginia Bove, Regina Guadagna

Treatment of Venous Leg Ulcers with bone marrow derived stem cells: need to re-injection?		Trabajo libre o Poster. En:International Society for Cellular Therapy Annual Meeting. Paris, Francia. ISCT. Publicado en Libro de Congreso S94.	Gabriela Evelyn Otero Gonzalez, Caroline Isabel Agorio Norstrom, Alexandra Sujarov, Jose Daniel Leal Silva, Cristina Lourdes Touriño Ponte, Diaz L, Tchekmedyan Ana, Msc. Lourdes Echarte, Montelongo M, Rodriguez Ismael, Andres Rodríguez
PRIMER CATÁLOGO DE MUTACIONES EN CÁNCER HEREDITARIO DE URUGUAY	20/11/2014	Trabajo libre o Poster. En:13° Congreso Uruguayo de Oncología. Montevideo, Uruguay. SOMPU. Publicado en Libro de Congreso	Nora Amelia Artagaveytia Coppola, Della Valle A, Gonzalo Ardao, Carlos Acevedo, Bernardo Aizen, Graciela Fernandez, Patricia Esperon
Stem Cell Research in Uruguay		Conferencia. En:I Latin American VIII Brazilian and I Argentine Congress of Stem Cells and Cell Therapy. Foz de Iguacu, Brasil. ABTCEL (Brasil) -Ministerio de Ciencia , Tecnología e Innovación Productiva (Argentina).	Cristina Lourdes Touriño Ponte
MSC: Identidad, propiedades y usos terapéuticos		Conferencia. En:XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya De Biociencias. Piriapolis, Uruguay. SUB. Publicado en Libro de Congreso	Cristina Lourdes Touriño Ponte
Caracterización de células estromales mesenquimales humanas de médula ósea		Trabajo libre o Poster. En:XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias. Piriapolis, Uruguay. SUB. Publicado en Libro de Congreso	Cristina Lourdes Touriño Ponte, Matías Rodriguez, Lourdes Echarte, Boada Matilde

Leucemia Aguda de Fenotipo mixto. Reporte de un caso.	13/11/2014	Conferencia. En:XIII Congreso Uruguayo de Hematología.. Punta del Este. Uruguay.	Daniela Virginia Lens Rossini, Hugo Isaurralde Delsart, Lipschutz J, Mariana Stevenazzi Rivas, Rocca A, Natalia Trías, Andreina Brugnini, Díaz A, Laura Topolansky, Chevalier S, Grille S, Guadagna R, Lavagna G, Guillermo Corbo , Diaz L
Citometría de Flujo en las Gamapatías Monoclonales.	13/11/2014	Conferencia. En:XIII Congreso Uruguayo de Hematología.. Punta del Este. Uruguay.	Daniela Virginia Lens Rossini
Citometría de Flujo.	13/11/2014	Simposio o Mesa redonda. En:XIII Congreso Uruguayo de Hematología.. Punta del Este. Uruguay..	Daniela Virginia Lens Rossini
Experiencia Euroflow en Uruguay.	13/11/2014	Simposio o Mesa redonda. En:Simposio Latinoamericano de Actualización en Citometría de Flujo en Hematología. . Punta del Este. Uruguay.	Daniela Virginia Lens Rossini
Neoplasias derivadas de la célula madre mieloide.	13/11/2014	Simposio o Mesa redonda. En:Simposio Latinoamericano de Actualización en Citometría de Flujo en Hematología.. Punta del Este. Uruguay. .	Daniela Virginia Lens Rossini
Validación de un score por citometría de flujo para el diagnóstico de síndromes mielodisplásicos en el Hospital de Clínicas.	13/11/2014	Conferencia. En:XIII Congreso Uruguayo de Hematología.. Punta del Este. Uruguay.	Daniela Virginia Lens Rossini, Sofía Grille Montauban, Andreina Brugnini, Natalia Trías, Boada Matilde, Daniel Leal, Mariana Stevenazzi Rivas, Guillermo Corbo , Diaz L

Proyectos de investigación y/o tecnológicos concursados y financiados

Título	Fecha de publicación	Detalle	Autor/es
---------------	-----------------------------	----------------	-----------------

Creación de un catálogo de mutaciones de susceptibilidad genética para el cáncer colo-rectal como aporte a la unidad de oncogenética del banco de tumores del H.C.FF.AA	15/12/2014	CSIC- Vinculación con el Sector Productivo	Nora Amelia Artagaveytia Coppola, Maria Ana Duhagon Serrat
1. Expresión y localización de la proteína BRCA1 activada y γ -H2AX en cáncer de mama esporádico		CSIC	Silvina Heinzen Balbiani

Consideraciones generales

V Actividad de Extensión Universitaria

Conferencias, charlas y actividades de divulgación

Título	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Participante/s
InterCHANGE Epidemiología Genética en Tumores de Cabeza y Cuello	22/09/2014	23/09/2014	Mauricio Cuello Toledo, Ricardo Daniel D'albora Rivas, Andrés José Munyo Estefan

Consideraciones generales

VI Reconocimientos Académicos y otras Actividades

Becas y subvenciones

Descripción	Docente/s
Programa de I+D para Grupos de Investigación. CSIC-UdelaR	Alfonso María Cayota Guzikovsky

Premios científicos y/o distinciones

Descripción	Docente/s
Primer Premio el 14 ° Congreso Uruguayo de Dermatología. "Factor Estimulante de Colonias de Granulocitos como Tratamiento Complementario en Ulceras Venosas Crónicas de Miembros Inferiores". Vales MB, Otero G, Agorio C, Touriño C, Diaz L. Trabajo Seleccionado para presentación oral.	Cristina Lourdes Touriño Ponte
Primer premio a trabajo clínico del Congreso Uruguayo de Neumología (compartido) Centro de referencia en hipertensión pulmonar	Pablo Curbelo Falero, Juan Carlos Grignola Rial, Gabriel Parma Romanelli, Ana Gruss

Participación en evaluación de proyectos

Descripción	Docente/s
Comité de Evaluación y Seguimiento de Proyectos de Articulación (CESART - ANII). Para la promoción de la Innovación y Transferencia de Tecnología al Sector Productivo.	Alfonso María Cayota Guzikovsky
Comisión Técnica de Área del Sistema Nacional de Investigadores (SNI - ANII).	Alfonso María Cayota Guzikovsky

Sistema Nacional de Investigación de Panamá (SNI) - Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología de Panamá.	Alfonso María Cayota Guzikovsky
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología de Paraguay. (Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología, Prociencia)	Alfonso María Cayota Guzikovsky
Premio L'OREAL - UNESCO "Por las Mujeres en la Ciencia". Ministerio de Educación y Cultura.	Alfonso María Cayota Guzikovsky
Programa de RRHH de la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) - UdelaR	Alfonso María Cayota Guzikovsky
Convocatoria a Proyectos del Programa Grupos I+D CSIC UR	Cristina Lourdes Tourinho Ponte

Participación en referatos

Descripcion	Docente/s
BMC Biology	Alfonso María Cayota Guzikovsky
BMC Genomics	Alfonso María Cayota Guzikovsky
RNA Journal	Alfonso María Cayota Guzikovsky
Molecular and Biochemical Parasitology	Alfonso María Cayota Guzikovsky
Evaluación Premios del I Latin American, VIII Brazilian and I Argentine Congress of Stem Cells and Cell Therapy: Julio Voltarelli Award and Ricardo Ribeiro Award	Cristina Lourdes Tourinho Ponte

Participación en tribunales (de tesis, concursos)

Descripcion	Docente/s
<i>Integrante del tribunal del concurso de Ayudante (G°1) titular del Departamento Básico de Medicina, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina, UdelaR. Marzo de 2014. Delegado elegido por los concursantes.</i>	Sergio Bianchi Cantera
Tesis de Doctorado PEDECIBA-Biología. Msc. Daniel Prieto "Implicancias de la expresión anómala de la lipoproteína lipasa (LPL) en la progresión tumoral de la Leucemia Linfoide Crónica"	Alfonso María Cayota Guzikovsky
Tesis de Doctorado en Ciencias Biológicas. PEDECIBA-Biología. Msc. Mónica Cappetta "Metilación diferencial del ADN de leucocitos en pacientes con cáncer de mama y melanoma: nuevo abordaje en la búsqueda de biomarcadores de riesgo.	Alfonso María Cayota Guzikovsky
Tesis de Doctorado del Programa de Posgrados de la Facultad de Veterinaria. Dr. Javier Mirazo "Implante de células madre mesenquimales en lesiones osteocondrales inducidas experimentalmente en equinos"	Alfonso María Cayota Guzikovsky
Concurso de Grado 2 del Depto Básico de Medicina Concursos de Especialista en el Área Tecnológica del Hospital de Clínicas	Cristina Lourdes Tourinho Ponte

Miembros en comités editoriales

Descripcion	Docente/s
AnFaMed	Cristina Lourdes Tourinho Ponte

Cargos en instituciones médicas, científicas o académicas

Descripcion	Docente/s
<i>Investigador titular G*3. Programa de Desarrollo de Ciencias Básicas (PEDECIBA). Ingreso año 2014.</i>	Sergio Bianchi Cantera
Cargo de Licenciada en Bioquímica en Laboratorio de Carga Viral (Servicio de Enfermedades Infecto Contagiosas - Hospital Pasteur - ASSE)	Paula Cancela Cazorla

Participación en cursos, seminarios regionales o internacionales

Descripcion	Docente/s
Expositora en el curso "Biología Molecular: aplicaciones al estudio de patologías oncológicas", organizado por los Servicios Oncológicos de la Asociación Española. 9 de Setiembre de 2014	Nora Amelia Artagaveytia Coppola

Conferencias en reuniones científicas o académicas

Descripcion	Docente/s
Expositora en las III Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Genética. 7 de Mayo 2014	Nora Amelia Artagaveytia Coppola
Coordinadora de la mesa: Nutrición en la prevención del cáncer . 13° Congreso Uruguayo de Oncología	Silvina Heinzen Balbiani
Presentación en el Planning Meeting de la Red de Investigación en Cáncer de Latinoamérica y Estados Unidos (US-LA CRN). Bethesda, USA.	Nora Amelia Artagaveytia Coppola
Presentación en la Reunion Anual de la Red de Investigación en Cáncer de Latinoamérica y Estados Unidos (US-LA CRN). Santiago, Chile.	Nora Amelia Artagaveytia Coppola

Organización de cursos y/o congresos

Descripcion	Docente/s
<i>Organización y coordinación del Curso Optativo "Del paradigma Th1/Th2 a las células Th17: implicancias en patología humana". Realizado del 21 de agosto al 19 de setiembre de 2014.</i>	Sergio Bianchi Cantera
Co-organizadora del curso de posgrado de PEDECIBA-PROINBIO "Bases Celulares y Moleculares del Cáncer". Agosto-Noviembre 2014	Nora Amelia Artagaveytia Coppola, Mercedes Rodriguez Teja, Maria Ana Duhagon Serrat
Miembro del Comité organizador del 13° Congreso Uruguayo de Oncología. 20-22 de Noviembre 2014	Nora Amelia Artagaveytia Coppola
Integrante del Comité Organizador del 13° Congreso Uruguayo de Oncología, 8a. Jorandada de Enfermería Oncológica y Encuentro Regional de Oncólogos del Sur-FLASCA.	Silvina Heinzen Balbiani

Profesores visitantes recibidos

Descripcion	Docente/s
-------------	-----------

<p>Dr Joan Garcia: Director de la División Terapias Avanzadas XCELIA del Banco de Sangre y Tejidos de Cataluña. Profesor Asociado y Director del Master Europeo en Medicina Transfusional y Terapias Avanzadas de la Universidad Autonoma de Barcelona</p> <p>Dr Victor Hugo Morales: Ex Director Nacional del Registro de Donantes de Células Progenitoras Hematopoyéticas INCUCAI. Argentina. Asesor en el Usos Clinico de Células Madre. INCUCAI. Argentina.</p>	<p>Cristina Lourdes Touriño Ponte</p>
<p>Dr Joan Garcia: Director de la División Terapias Avanzadas XCELIA del Banco de Sangre y Tejidos de Cataluña. Profesor Asociado y Director del Master Europeo en Medicina Transfusional y Terapias Avanzadas de la Universidad Autonoma de Barcelona</p> <p>Dr Victor Hugo Morales: Ex Director Nacional del Registro de Donantes de Células Progenitoras Hematopoyéticas INCUCAI. Argentina. Asesor en el Usos Clinico de Células Madre. INCUCAI. Argentina.</p>	<p>Cristina Lourdes Touriño Ponte</p>

Vinculaciones académicas

Descripcion	Docente/s
Vinculación Académica con el MsC. Jorge Ernesto Gonzalez, perteneciente al Laboratorio de Radiobiología del Centro de Protección e Higiene de las Radicaciones, La Habana, Cuba.	Paula Cancela Cazorla
Vinculaciones académicas con Dr. Aliro Bolados Venegas (Cirugía - Senología) - Clínica Sanatorio Alemán y Clínica Bío Bío, Concepción, Chile.	Paula Cancela Cazorla
Vinculación académica con Dra. Carolina Delgado Schneider (Anatomía Patológica), Clínica Sanatorio Alemán. Concepción, Chile.	Paula Cancela Cazorla
Vinculaciones académicas con el Dr. Alberto Muñoz Terol, Departamento de Biología del Cáncer, Instituto de Investigaciones Biomédicas "Alberto Sols" (CSIC), Madrid, España.	Paula Cancela Cazorla
Vinculaciones académicas con el MSc, Claudia Mardaraz, Servicio de Hematología-Oncología, Hospital Pediátrico "Prof. Dr. Juan P. Garrahan", Buenos Aires, Argentina.	Paula Cancela Cazorla

Consideraciones generales

VII Personal no docente

Nombre	Tipo	Horas semanales	Funciones
Natalia Subismendi	Administrativo	40	Secretaría de Gestión Administrativa y Docente del Departamento Básico de Medicina. Participación en la gestión y seguimiento de las actividades docentes e investigación.
Evangelina Gonzalez	Técnico	36	Diagnóstico molecular y colaboración en los estudios de citometría de flujo. Investigación y desarrollo.

Natalia Trías	Técnico	36 con ext. 48	1. Diagnóstico. * Diagnóstico en el área de hematooncología mediante citometría de flujo: inmunofenotipos de leucemias y linfomas, estudio de ploidía en Mieloma Múltiple, poblaciones linfocitarias. * Diagnóstico en el área de trombosis y hemostasis: estudio de factores de riesgo protrombóticos por técnicas de Biología Molecular(PCR-RFLP), estudio del patrón multimérico del factor von Willebrand por técnica electroforética. 2. Asesoría Técnica y Docencia en técnicas de Laboratorio Asesoramiento técnico a diferentes usuarios/investigadores en el desarrollo y puesta en práctica de proyectos de investigación que involucran la citometria de flujo. Formación de aspirantes a docentes del departamento y a estudiantes de Maestría en las técnicas de Biología Molecular y Citometría de Flujo.
Andreína Brugnini	Técnico	36 con ext. 48	1. Diagnóstico. * Diagnóstico en el área de hematooncología mediante citometría de flujo: inmunofenotipos de leucemias y linfomas, estudio de ploidía en Mieloma Múltiple, poblaciones linfocitarias. * Diagnóstico en el área de trombosis y hemostasis: estudio de factores de riesgo protrombóticos por técnicas de Biología Molecular(PCR-RFLP), estudio del patrón multimérico del factor von Willebrand por técnica electroforética. 2. Asesoría Técnica y Docencia en técnicas de Laboratorio Asesoramiento técnico a diferentes usuarios/investigadores en el desarrollo y puesta en práctica de proyectos de investigación que involucran la citometria de flujo. Formación de aspirantes a docentes del departamento y a estudiantes de Maestría en las técnicas de Biología Molecular y Citometría de Flujo.
Yamandú Ferrero	Mantenimiento	36	Realiza tareas de higiene de los laboratorios de Citometría de Flujo y el Laboratorio de Cultivo Celular y escritorios del Departamento.Realizando también el lavado y acondicionamiento del material de uso en todos los laboratorios que dependen del Departamento Básico de Medicina.
Alejandro Lima	Técnico	24	Participación en la planificación, coordinación y ejecución de toda la actividad docente del Dpto. Participación en la coordinación y ejecución de actividades curriculares para las generaciones del CCGI, CBCC6 y CIMGI. Participación en la programación de las actividades del año lectivo para el curso de CCGI. Participación en la confección de las evaluaciones y exámenes finales del CICLIPA Y CCGI. Se encarga de la página web de nuestro Departamento en coordinación con la DPI.

Natalia Marquisá	Técnico	36	Gestiona el buen uso del equipamiento de laboratorio y el mantenimiento del Laboratorio de Cultivo celular. Responsable de la gestión del material de laboratorio. Colabora en la preparación de material de laboratorio. Supervisión del personal responsable de la limpieza de los laboratorios. Participación en diversos proyectos de investigación. Participa en la docencia sobre diferentes técnicas de laboratorio y sobre buenas prácticas de laboratorio.
------------------	---------	----	---

VIII Necesidades Problemas y Propuestas
