

ME DESEMPEÑO EN EL AREA DE LA REPRODUCCIÓN MASCULINA

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD - Medicina Básica > Otras Medicina
Básica > Biología de la reproducción

Lugar de trabajo: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS
(INBIOMED) - (CONICET - UBA)



FORMACION ACADÉMICA

Doctora de al UBA
FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Año de finalización: 2000

Docente Autorizado de la Facultad de Medicina
FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Año de finalización: 2012

Licenciada en Cs Biológicas
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Año de finalización: 12/1992

Licenciada en ciencias biológicas
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Año de finalización: 03/1992

FORMACION COMPLEMENTARIA

2014 - 2014 "Primer seminario de formación y actualización docente en el uso de tecnologías para la enseñanza de ciencias de la salud". UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
Hasta 24 horas

Inglés [nivel avanzado] - FIRST CERTIFICATE (2005)

ANTECEDENTES EN CYT



12/2019 - Actualidad

Jefa de trabajos prácticos Rentado(Exclusiva) - "Docente de Embriología"

CATEDRA DE HISTOLOGIA,CITOLOGIA Y EMBRIOLOGIA II ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA CELULAR E HISTOLOGIA ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

08/2015 - Actualidad

Seminario: "Curso de Muerte Celular" (De 0 hasta 19 horas)

CATEDRA DE HISTOLOGIA,CITOLOGIA Y EMBRIOLOGIA II ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA CELULAR E HISTOLOGIA ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

12/2016 - Actualidad

Miembro del Consejo Directivo. INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (INBIOMED) ; (CONICET - UBA)

12/2017 - Actualidad

Pro-secretaria. SOCIEDAD ARGENTINA DE ANDROLOGIA

08/2018 - Actualidad

Coordinadora. INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (INBIOMED) ; (CONICET - UBA)

09/2013 - 12/2019

Profesora adjunto Rentado(Exclusiva) - "Docente de Embriología"

CATEDRA DE HISTOLOGIA,CITOLOGIA Y EMBRIOLOGIA II ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA CELULAR E HISTOLOGIA ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

08/2016 - 12/2016

Seminario: "Muerte celular: Blanco Terapéutico " (De 0 hasta 19 horas)

CATEDRA DE HISTOLOGIA,CITOLOGIA Y EMBRIOLOGIA II ; DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA CELULAR E HISTOLOGIA ; FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

04/2016 - 12/2017

Curso: "Interdisciplinario de Andrología" (De 0 hasta 19 horas)

SOCIEDAD ARGENTINA DE ANDROLOGIA

04/2018 - 12/2019

Curso: "Interdisciplinario de Andrología" (De 0 hasta 19 horas)

SOCIEDAD ARGENTINA DE ANDROLOGIA

12/2015 - 12/2017

Revisor de Cuentas Suplente. SOCIEDAD ARGENTINA DE ANDROLOGIA

Formación de recursos humanos

2020 - 2021 Dirección de beca Formación de grado UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.

Becario/a: AMARILLA, MARIA SOFIA - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (INBIOMED) ; (CONICET - UBA).



2015 - 2020 Dirección de beca Postgrado/Doctorado CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS.
Becario/a: Méndez, Soledad - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (INBIOMED) ; (CONICET - UBA).

2018 - 2021 Dirección de Trabajo final, proyecto, obra o tesis de Maestría.
Tesis: Amarilla, Sofia - UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA).

2015 - 2021 Dirección de Tesis de Doctorado.
Tesis: MENDEZ, CINTHIA SOLEDAD - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (INBIOMED) ; (CONICET - UBA).

2015 - 2017 Dirección de Tesina o trabajo final de Grado.
Tesis: FERREIRO, EUGENIA - UNIVERSIDAD ARGENTINA DE LA EMPRESA (UADE).

2019 - Actualidad Dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: Ferreira dos Santos, Paula Eduardo - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS.

2018 - 2021 Dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: Amarilla, Sofia - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS.

2017 - 2019 Dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: Gonzales, Lucas - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS.

2017 - Actualidad Dirección de Tareas de investigación y desarrollo de Pasante.
Pasante: Glienke, Leilane - INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS.

Financiamiento CyT

01/2020 - 12/2022 Directora en el Proyecto de I+D: *ALTERACIONES DEL NICHOS DE LAS CÉLULAS LAS CÉLULAS MADRE ESPERMATOGONIALES DURANTE EL DESARROLLO DE UNA INFLAMACIÓN TESTICULAR CRÓNICA. ALTERNATIVAS TERAPÉUTICAS PARA RECUPERAR EL POTENCIAL ESPERMATOGÉNICO?*. Dirección: THEAS, MARIA SUSANA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA).
Financiado por: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA).

04/2019 - 04/2020 Directora en el Proyecto de I+D: *¿Participan los mediadores pro-inflamatorios locales en el arresto de la espermatogénesis en el testículo patológico?*. Dirección: THEAS, MARIA SUSANA
Ejecutado en: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA).
Financiado por: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA).

08/2018 - 08/2020 Investigadora en el Proyecto de I+D: *TERAPIA GÉNICA BASADA EN CÉLULAS DE SERTOLI: UN CAMINO POR RECORRER EN LA OPTIMIZACIÓN DENUEVAS HERRAMIENTAS TERAPÉUTICAS*. Dirección: JACOBO, PATRICIA VERÓNICA
Ejecutado en: FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.
Financiado por: FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES.

03/2016 - 03/2019 Directora en el Proyecto de I+D: *¿Participan los mediadores pro-inflamatorios locales en el arresto de la espermatogénesis en el testículo patológico?*. Dirección: MARIA SUSANA THEAS
Ejecutado en: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA).



Financiado por: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA).

06/2014 - 06/2017 Directora en el Proyecto de I+D: *Regulación de la espermatogénesis ¿se modifica la expresión de las proteínas que controlan el ciclo celular en el testículo bajo condiciones de inflamación?*.

Ejecutado en: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

Financiado por: FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA.

04/2014 - 04/2017 Investigadora en el Proyecto de I+D: *Participa la célula de Sertoli en el inmunoprivilegio testicular*. Dirección: LIVIA IUSTIG

Ejecutado en: INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (INBIOMED) ; (CONICET - UBA).

Financiado por: UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA).

01/2012 - 12/2016 Co-directora en el Proyecto de I+D: *Mecanismos involucrados en la angiogénesis en el testículo normal y en condiciones de inflamación*. Dirección: Lustig Livia

Ejecutado en: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

Financiado por: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET).

Actividades de Evaluación y Gestión Editorial

2020 - 2020 Evaluación de investigadores

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultora

2019 - 2019 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

Rol: Evaluador/a

2018 - 2018 Evaluación de investigadores

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultora

2017 - 2017 Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)

Rol: Evaluador/a

2016 - 2016 Evaluación de investigadores

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultora

2016 - 2016 Evaluación de investigadores

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)

Rol: Par consultora



2020 - 2020 Evaluación de programas y proyectos

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2020 - 2020 Evaluación de programas y proyectos

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2019 - 2019 Evaluación de programas y proyectos

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2017 - 2017 Evaluación de programas y proyectos

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2016 - 2016 Evaluación de programas y proyectos

AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA

Rol: Evaluador/a

2020 - 2020 Evaluación de trabajos en revistas

Andrology (ISSN: Sin datos de ISSN)

2020 - 2020 Evaluación de trabajos en revistas

Forntiers Immunology (ISSN: 1664-3224)

2019 - 2019 Evaluación de trabajos en revistas

BIOPHYSICAL JOURNAL (ISSN: 0006-3495)

2018 - 2018 Evaluación de trabajos en revistas

HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY (ISSN: 0213-3911)

2018 - 2019 Evaluación de trabajos en revistas

REPRODUCTIVE BIOLOGY (ISSN: 1642-431X)

2018 - Actualidad Evaluación de trabajos en revistas

REPRODUCTIVE BIOLOGY (ISSN: 1642-431X)



2019 - 2019 Evaluación de EVALUACION DE PERSONAL DE APOYO
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (INBIOMED) ; (CONICET - UBA)
Rol: Evaluador/a

Actividades de Extensión

06/2019 - 06/2019 "Divulgación escrita"

08/2018 - 08/2018 "CHARLA DE DIVULGACIÓN "

Actividades profesionales

08/2018 - 08/2018 evaluacion en INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (INBIOMED) ; (CONICET - UBA).

04/2016 - 10/2016 Coordinadora por la SAA del IV Curso Interdisciplinario de Andrología en SOCIEDAD ARGENTINA DE ANDROLOGIA.

04/2014 - Actualidad COORDINADORA III Curso Interdisciplinario de Andrología en SOCIEDAD ARGENTINA DE ANDROLOGÍA.

Participación en eventos CyT

2018 - Evento: "VI curso Interdisciplinario de Andrología". Argentina, BUENON AIRES.
Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE ANDROLOGIA
Modo de participación: Organizadora general

2018 - Evento: "European testis Workshop 2018". Portugal, Lisboa.
Organizada por: INTERNATIONAL SOCIETY OF ANDROLOGY
Modo de participación: Panelista

2017 - Evento: "V Curso Interdisciplinario de Andrología". Argentina, Buenos Aires.
Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE ANDROLOGÍA
Modo de participación: Miembro del comité organizador

2016 - Evento: "V Curso Interdisciplinario de Andrología". Argentina, Buenos Aires.
Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE ANDROLOGÍA
Modo de participación: Relatora (comisión/ mesa/panel)

2016 - Evento: "V Curso Interdisciplinario de Andrología". Argentina, Buenos Aires.
Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE ANDROLOGÍA
Modo de participación: Miembro del comité organizador

2016 - Evento: "Jornada básica de testículo y espermatozoide". Argentina, Buenos Aires.
Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE ANDROLOGÍA
Modo de participación: Organizadora general



2016 - Evento: "Jornada básica de testículo y espermatozoide". Argentina, Buenos Aires.

Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE ANDROLOGÍA

Modo de participación: Relatora (comisión/ mesa/ panel)

2016 - Evento: "Primer Ateneo conjunto de Asociación de Endocrinología Pediátrica (ADEPA), del la SAIC y de la Sociedad Argentina de Pediatría ". Argentina, Buenos Aires.

Organizada por: SOCIEDAD ARGENTINA DE PEDIATRÍA; ASOCIACIÓN DE ENDOCRINOLOGÍA PEDIÁTRICA ; SOCIEDAD ARGENTINA DE

Modo de participación: Relatora (comisión/ mesa/ panel)

10/2019 - Amarilla María Sofía; Leilane Glienke; Hernan Oxilia; Fulco, María Florencia; Jacobo Patricia Verónica; Sobarzo Cristian Marcelo,; Theas María Susana. "EL INFILTRADO DE CÉLULAS INMUNES ESTÁ ASOCIADO A ALTERACIONES CUANTITATIVAS DE LAS POBLACIONES DE ESPERMATOGONIAS Y DE LAS CÉLULAS DE SERTOLI EN EL TESTÍCULO DE PACIENTES INFÉRTILES.". Presentado en el evento "VII CONGRESO ARGENTINO DE ANDROLOGÍA". Argentina

10/2019 - Marcelo G. Rodriguez Peña; Jacobo PV,; Theas María Susana. "UTILIZACION DE MICROSCOPIA CONFOCAL FLUORESCENTE PARA FACILITAR LA RECUPERACION DE ESPERMATOZOIDES MEDIANTE BIOPSIA TESTICULAR MICROQUIRÚRGICA EN EL TRATAMIENTO DE LA AZOOSPERMIA SECRETORA.". Presentado en el evento "VIII CONGRESO DE ANDROLOGIA". Argentina

10/2019 - Marcelo G. Rodriguez Peña; Ovando E; Brugo Olmededo; Theas, María Susana. "TRATAMIENTO COMBINADO CON KETOTIFENO Y COENZIMA Q 10 EN PACIENTES CON OLIGOASTENOTERATOZOOSPERMIA SEVERA (OAT) PREVIO AL ICSI: ESTUDIO PROSPECTIVO Y RANDOMIZADO". Presentado en el evento "VIII Congreso Argentino de Andrología". Argentina

5/2018 - Mendez, Cinthia Soledad; Ferreiro, Eugenia; González, Lucas; Sobarzo, Cristian; Lustig, Livia; Jacobo Patricia; Theas, María Susana. "UNDIFFERENTIATED SPERMATOGONIA CELL CYCLE ARREST CONTRIBUTES TO THE IMPAIRMENT OF SPERMATOGENESIS IN THE TESTIS UNDER A CHRONIC INFLAMMATORY PROCESS". Presentado en el evento "20th European Testis Workshop (European Workshop on the Molecular and Cellular Endocrinology of the Testis)". Portugal

9/2017 - Gualdoni Gisela; Jacobo, Patricia Verónica; Sobarzo Cristian Marcelo,; Lustig, Livia; Theas, María Susana; Guazzone Vanesa Anabella. "Relevance of angiogenesis in autoimmune testis inflammation". Presentado en el evento "Annual Meeting of the American Society for Reproductive Immunology". Estados Unidos

PUBLICACIONES

Artículos

Gualdoni G; Jacobo PV,; Sobarzo Cristian Marcelo,; Perez C; HARO DURAND; MS Theas; Lustig, Livia; Guazzone VA. "Relevance of angiogenesis in autoimmune testis inflammation". *BIOSCIENCE REPORTS*, (2021): .

Lustig, Livia; Guazzone V; Theas, MS; THEAS, MS; Pleuger, C; Jacobo PV,; Perez CV; Fikak, M; Meinhardt, A. "Pathomechanisms of autoimmune based testicular inflammation". *Frontiers Immunology*, (2020): .

BUSHAM, S; THEAS, MS; Guazzone, V; Jacobo PV,; Wang Min; Fijak, M; Meinhardt, A; Lustig, Livia. "Immune cell subtypes and their function in the testis". *Frontiers in Immunology*, (2020): .



Ferreiro, Maria Eugenia; Cinthia Soledad Méndez; González, Lucas; Amarilla, Maria Sofía; Jacobo Patricia Verónica; Sobarzo Cristian Marcelo,; Theas María Susana. "The inflammatory mediators TNF α ; and nitric oxide arrest spermatogonia B GC-1 cell cycle". *REPRODUCTIVE BIOLOGY*, (2019): .

Theas, María Susana. "GERM CELL APOPTOSIS and SURVIVAL in TESTICULAR INFLAMMATION". *ANDROLOGIA*, 50 num.11 (2018): 13083 - 13091.

de Dios Nataly; Orrillom Santiago; Irizarri, Martín; Gottardo, Florencia; Theas, Maria Susana; Boutillon, Florence; Ferreiro, Maria Eugenia; Seilicovich, Adriana; Goffin, Vincent; Pisera, Daniel; Ferraris, Jimenas. "JAK2/STAT5 pathway mediates prolactin-induced apoptosis of lactotropes". *NEUROENDOCRINOLOGY*, (2018): .

Camila F Zuccato ; Antonela S Asad ; Alejandro J Nicola Candia; María Florencia Gottardo; Mariela A Moreno Ayala; María Susana Theas; Adriana Seilicovich; Marianela Candolfi. "MITOCHONDRIAL-DERIVED PEPTIDE HUMANIN AS THERAPEUTIC TARGET IN CANCER AND DEGENERATIVE DISEASES". *EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC TARGETS*, (2018): .

Theas María Susana; Jacobo Patricia Verónica; Pérez Cecilia; Guazzone Vanesa Anabella; Lustig Livia. "Inflammation and Spermatogenesis.". En: C.Y. Cheng(ed.). *Spermatogenesis: Biology and Clinical Implications*. Estados Unidos: , ed.Taylor and Francis Group, CRC Press, 2018. p. 1 - 267.

Amarilla María Sofía; Ferreiro ME; Glienke L; González C; Jacobo PV; Sobarzo CM; De Laurentiis A; Ferraris M J; Theas M S. "Pro-inflammatory agents nitric oxide and TNF α arrest GC-1 spermatogonia cell cycle through different mechanism". En *Pro-inflammatory agents nitric oxide and TNF α arrest GC-1 spermatogonia cell cycle through different mechanism*, Argentina: SIGMA SRL. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Jacobo Patricia Verónica; Sobarzo Cristian Marcelo,; Pérez Cecilia; Amarilla María Sofía; Leilane Glienke; Bertinetti Brenda; Glisoni, Romina; Theas, María Susana; Frungieri Monica. "F127 (or p407) poloxamer as a promising gelling agent in Sertoli cell delivery for cell therapy of the testis". En *Medicina*, Argentina: Sigma. 2019. Sin dato de issn/isbn.

Mendez, Cinthia Soledad; Ferreiro, Maria Eugenia; Ferraris MJ; Cristian MS; Jacobo PV,; Lustig, Livia; Theas María Susana. "Undifferentiated spermatogonia cell cycle arrest contribute to the impairment of spermatogenesis in the testis under a chronic inflammatory process.". En *MEDICINA*, Argentina: SIGMA SRL. 2018. Sin dato de issn/isbn.



González, Lucas; Amarilla, Maria Sofía; Cinthia Soledad Méndez; Leilane Glienke ; Hernan Oxilia; Fulco, María Florencia; Jacobo Patricia Verónica; Sobarzo Cristian Marcelo,; María Susana Theas. "Study of spermatogonia population in infertile patients with immune cells infiltrates". En *Medicina*, Argentina: Sigma. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Cinthia Soledad Méndez; González, Lucas; Gualdoni G; IMSEN MERCEDES; Amarilla, Maria Sofía; Sobarzo Cristian Marcelo,; Lustig, Livia; Jacobo Patricia Verónica; Theas María Susana. "MELATONIN TREATMENT PREVENTS THE PROGRESSION OF EXPERIMENTAL AUTOIMMUNE ORCHITIS IN RATS". En *Medicina*, Argentina: Sigma srl. 2018. Sin dato de issn/isbn.

Jacobo PV,; Gualdoni G; Sobarzo CM; Pérez C; Lustig L; Guazone V; Theas MS. "Factors involved in the angiogenic process in the testis under chronic inflammation". En *MEDICINA*, Argentina: SIGMA SRL. 2017. Sin dato de issn/isbn.

Ferreiro, Maria Eugenia ; Mendez, Cinthia Soledad; Ferrari,s María Jimena ; Sobarzo, Cristian Marcelo; Jacobo, Patricia Verónica; Lustig, Livia; Theas, María Susana . "Involvement of nitric oxide and TNF-ALPHA; in cell death and proliferation of GC-1 spermatogonia cell line". En *Medicina*, Argentina: Sigma SRL. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Antonela Sofía Asad; Patricia Jacobo; Cristian Sobarzo; Cinthia Soledad Méndez; Flavia Zanetti; Mariela Alejandra Moreno Ayala; Camila Zucatto; María Verónica Baez; Diana Jerusalinsky; Adriana Seilicovich; María Susana Theas; Livia Lustig; Marianela Candolfi. "SERTOLI CELLS AS CARRIERS FOR GENE THERAPY VECTORS IN BRAIN AND CANCER". En *Medicina*, Argentina: Sigma SRL. 2016. Sin dato de issn/isbn.

Tesis de grado : "ROL DE AGENTES PRO-INFLAMATORIOS EN LA REGULACIÓN DE LA PROLIFERACIÓN DE LAS ESPERMATOGONIAS EN EL TESTÍCULO NORMAL". INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (INBIOMED) ; (CONICET - UBA), 2017

Tesis de grado : "ROL DE AGENTES PRO-INFLAMATORIOS EN LA REGULACIÓN DE LA PROLIFERACIÓN DE LAS ESPERMATOGONIAS EN EL TESTÍCULO NORMAL". UNIVERSIDAD ARGENTINA DE LA EMPRESA (UADE), 2017

OTROS ANTECEDENTES CYT

Membresías en asociaciones C-T y/o profesionales

01/2013 - **Actualidad** Sociedad Argentina de Andrología

01/2005 - **Actualidad** SOCIEDAD ARGENTINA DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA



