



DIRECCIÓN LABORAL

Acad. Silvio A. Tatti

Sitial 33 Ginecología

Academia Nacional de Medicina
J.A. Pacheco de Melo 3081
C1425AUM Buenos Aires, Argentina
TE: 0054.11.4.805.3392
e-mail: siltatti@fibertel.com.ar

CARGO ACTUAL

Presidente de la Sociedad Argentina para el estudio del
Papiloma Virus Humano SAEVPH
Académico correspondiente Nacional Academia Nacional de
Medicina de República Oriental del Uruguay desde 2020 a la
fecha

OTROS TÍTULOS

- Doctor en Medicina (UBA)
- Magister en Economía de la Salud (Universidad Favaloro)
- Ginecólogo Oncólogo (Sociedad de Ginecología Oncológica)
- Médico Legista universitario (Universidad Nacional de San Martín)
- Especialista en endocrinología ginecológica por SAMeR

TÍTULOS UNIVERSITARIOS Y DOCENTES

- Profesor Titular de Ginecología UBA por Concurso desde febrero 2015 - 2022
- Director de la Carrera de Especialista en Patología del Tracto Genital Inferior UBA 2010 a la fecha
- Director de la Carrera de Especialista en Endocrinología Ginecológica Univ. Favaloro desde 2005 a la fecha
- Director del Consejo Departamental de Tocoginecología por resolución de su consejo directivo desde noviembre de 2018 a 2021 Facultad de medicina UBA
- Director de la Maestría en Embriología Medica Facultad de Medicina UBA abril 2018 -2023
- Director del Instituto de Reproducción Humana Facultad de Medicina UBA JULIO2018 -2023
- Jefe de División Ginecología Hospital de Clínicas "José de San Martín" UBA 2016-2021



- Jefe de Departamento de Tocoginecología y Neonatología del Hospital de Clínicas “José de San Martín” UBA 2019-2022
- Director del Diplomado internacional de colposcopia, Universidad Internacional UISEC

ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

- 122 trabajos publicados a nivel Nacional
- 64 a nivel Internacional peer review.
- 5 libros publicados como autor de Tapa uno de ellos por Elsevier en Londres.
- Premios Academia Nacional de Medicina Edgardo Nicholson: 1999-2008-2022

CONFERENCIAS

- A la fecha 244 conferencias a nivel nacional
- 150 a nivel internacional

ACTIVIDADES A NIVEL SOCIETARIO CIENTÍFICO

- Presidente de la Sociedad Argentina de Patología del Tracto Genital Inferior y Colposcopia 1999-2000
- Presidente de la Federación Internacional de Patologías del Tracto Genital Inferior 2011- 2014
- Board Director Unión Internacional contra el Cáncer Cervical Cancer Group 2011-2013
- Director de Relaciones Institucional de la Asociación Argentina de Ginecología Oncológica
- Miembro de Honor de las Sociedades de Ginecología y Colposcopia de España, Uruguay, Paraguay y México
- Fellow del ACOG colegio médico americano de ginecólogos y obstetras
- Miembro de la sociedad americana de Colposcopia y aprobación examen del Colposcopic recognition Award (título habilitante como colposcopista en USA)
- Presidente de la Sociedad Argentina para el estudio del VPH (SAEVPH) 2022 a la fecha
- Secretario General de la Sociedad latinoamericana para el Estudio de la Patología Vulvar (SOLAPAV) 2022 a la fecha
- Académico de la Academia Nacional de Medicina de Uruguay octubre 2020 a la fecha
- Nominado a Profesor Emérito de la UBA por el Consejo Departamental de Tocoginecología de la UBA

ACTUACIÓN PROFESIONAL E INSTITUCIONAL

- Residente y jefe de Residentes de Ginecología Hosp. de Clínicas UBA 1981-1984
- Medico de planta Honorario Hospital de Clínicas- División Ginecología 1985-2005
- Jefe de Sección Patología Cervical y Colposcopia 2001 a 2016 Hosp. de Clínicas
- Director del Programa de Tamizaje Diagnostico y Vacunación para el TGI 2006 -2017
- Actividad Privada: Desde 1985 Consultorio Copérnico 2390 pb 5 tel 48037619
- Jefe de División Ginecología Hospital de Clínicas “José de San Martín” UBA 2016-2021
- Jefe de Departamento de Tocoginecología y Neonatología del Hospital de Clínicas “José de San Martín” UBA 2019-2022



- Miembro del Consejo Ejecutivo Instituto Nacional del Cáncer 2022 a la fecha

ACTIVIDAD PROFESIONAL EN EL EXTERIOR

- Ex becario del Instituto Alemán de Intercambio Académico DAAD CONICET 1989 Kiel, Alemania
- Rotante en el Instituto Nazionale dei Tumori Milan Italia 1991
- Rotante MD Anderson and Tumor Hospital 1993 Houston, Texas

TRABAIOS PUBLICADOS 2021-2024

- Regulation of megakaryo/thrombopoiesis by endosomal toll-like receptor 7 and 8 activation of CD34+ cells in a viral infection model. Rodríguez CS, Charó N, Tatti S, Gómez RM, D'Atri LP, Schattner M. Res Pract Thromb Haemost. 2023 May 22;7(4):100184. doi: 10.1016/j.rpth.2023.100184. PMID: 37538496; PMCID: PMC10394566.
- The Anti-Inflammatory Effect of Nanoarchaeosomes on Human Endothelial Cells. Charó N, Jerez H, Tatti S, Romero EL, Schattner M. Pharmaceutics. 2022 Mar 29;14(4):736. doi: 10.3390/pharmaceutics14040736. PMID: 35456570; PMCID: PMC9027062.
- Efecto de nanopartículas arqueolípicas en células endoteliales humanas. Charó N, Schattner M, Romero E, Tatti S, Jerez H. Revista Hematología. 31 de agosto de 2021;25(2):33-40.

PREMIOS 2021-2024

- **2024.** Mención especial en la Categoría “Comunicación oral” “Caracterización de las respuestas endoteliales a la infección por el virus de la fiebre amarilla” Charó, N; Tomatis, C; Tatti, S; Schattner, M; Gómez, R. Presentado en el Congreso Argentino de Hemostasia y Trombosis (CAHT), Argentina.
- **2024.** Premio “Reach the travel world award” para presentación poster: “Endothelial cell function alteration after Yellow Fever virus infection”. Schattner M., Charó N., Tatti S, Gómez, R. Presentado en el Congreso de la Sociedad Internacional de Hemostasia y Trombosis (ISTH), Tailandia.
- **2022.** Premio “Reach the travel world award” para presentación poster: “Anti-inflammatory effect of archaeolipid nanovesicles on human endothelial cells”. Charó N., Jerez H., Tatti S., Romero E., Schattner M. Presentado en el Congreso de la Sociedad Internacional de Hemostasia y Trombosis (ISTH), Londres.
- **2021.** Premio al mejor trabajo de investigación básica: “Efecto antiinflamatorio de nanovesículas arqueolípicas sobre células endoteliales humanas”. Charó N., Jerez H., Tatti S., Romero E., Schattner M. Presentado en XIV Congreso Argentino de Hemostasia y Trombosis (CAHT).
- **2021.** Premio al mejor trabajo: “Efecto antiinflamatorio de nanopartículas arqueolípicas en células endoteliales humanas”. Charó N., Jerez H., Tatti S., Romero E., Schattner M. Presentado en la sesión de posters de Nanomedicinas Anti-inflamatorias y primera mención a nivel global para los trabajos presentados en el área de Nanomedicinas de la Reunión Conjunta SAIC-NANOME.ar