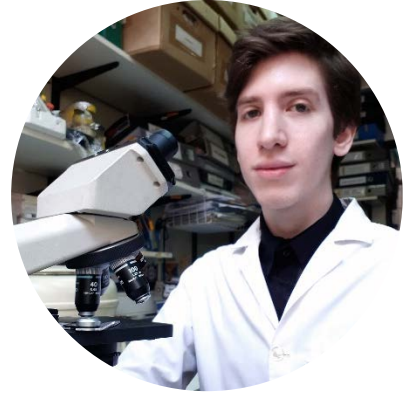


DR. GUSTAVO LUIS VERÓN

INSTITUTO DE BIOLOGÍA Y MEDICINA EXPERIMENTAL
(IBYME) – CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)



DATOS PERSONALES

Correo: gustavo.veron@live.com
Número de celular: 1130768552
Fecha de Nacimiento: 31-10-1991

FORMACIÓN ACADÉMICA

2020: Doctor de la Universidad de Buenos Aires.
2015: Licenciado en Genética de la Universidad de Morón.

PUBLICACIONES EN REVISTAS INTERNACIONALES

1. Glass wool column filtration for stallion sperm selection. A comparative analysis with the single layer colloid centrifugation. Zevallos Valenzuela GE, Ferrante A, Verón GL, Miragaya M, Marín-Briggiler CI, Vazquez-Levin MH. *Reprod Domest Anim* 2023.
2. Epithelial and Neural Cadherin in Mammalian Fertilization: Studies in the Mouse Model. Verón GL, Veiga MF, Cameo M, Marín-Briggiler CI, Vazquez-Levin MH. *Cells* 2021.
3. Evaluation of Myo-inositol Effects upon Frozen-Thawed Bovine Sperm Quality. Verón GL, Paladea R, Bello R, Manjon AA, Monti JI, Vazquez-Levin MH. *International Journal of Animal Breeding and Genetics* 2021.
4. Association between meteorological variables and semen quality: a retrospective study. Verón GL, Tissera AD, Bello R, Estofan GM, Hernández M, Beltramone F, Molina RI, Vazquez-Levin MH. *International Journal of Biometeorology* 2021.
5. Myo-inositol in health and disease: its impact on semen parameters and male fertility. Vazquez-Levin MH, Verón GL. *Andrology* 2020.
6. Impact of Age, Clinical Conditions and Lifestyle on Routine Semen Parameters and Sperm Kinematics. Verón GL, Tissera A, Bello R, Beltramone F, Molina R, Vazquez-Levin MH. *Fertility & Sterility* 2018.
7. Incidence of Sperm Surface Autoantibodies and Relationship with Routine Semen Parameters and Sperm Kinetics. Verón GL, Molina RI, Tissera AD, Estofan GM, Marín-Briggiler CI, Vazquez-Levin MH. *American Journal of Reproductive Immunology* 2016.
8. Tyrosyl-DNA-phosphodiesterase I (TDP1) participates in the removal and repair of stabilized-Top2 α cleavage complexes in human cells. Borda MA, Palmitelli M, Verón GL, González-Cid M, de Campos Nebel M. *Mutat Res* 2015.

PUBLICACIONES EN LIBROS

1. Impacto de la edad y los factores clínicos y socioambientales sobre la calidad del semen. En “Salud Reproductiva Masculina”. Verón GL, Molina R, Vazquez-Levin MH. México: Yao Díaz, 2023. ISBN: 978-607-99997-1-1.
2. Estudios globales en Andrología: de la investigación al laboratorio clínico. En “Salud Reproductiva Masculina”. Vazquez-Levin MH, Verón GL, Manjon AA, Mariatti C, Catalano D. México: Yao Díaz, 2023. ISBN: 978-607-99997-1-1.
3. Laboratory Evaluation of Sperm-Ovum Interaction. En “Encyclopedia of Reproduction. Second Edition. Volume 1”. Vazquez-Levin MH, Verón GL. Male Reproduction (2018). Skinner & Jegou (Editors). Wiley Editorial. (Electronic).
4. Usefulness of antisperm antibodies testing. En: "Practical Guide to Sperm Analysis". Vazquez-Levin MH, Marin-Briggiler CI, Veaute C, Molina R, Verón GL. Taylor & Francis Group. Published by CRC Press. 2017. Chapter 12. ISBN-13: 978-1498741514.

PRESENTACIONES

1. Presentaciones en congresos nacionales: 22 presentaciones.
2. Presentaciones en congresos internacionales: 8 presentaciones.
3. Presentaciones institucionales: 5 presentaciones.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1. Codirección de tesina de Licenciatura en Genética de Camila Mariatti (UM 2021).
2. Codirección de tesina de Licenciatura en Genética de Ania Manjon (UM 2021).
3. Codirección de tesina de Ingeniera en Agrobiotecnología de Rocío Paladea (UNSAM 2019).
Dirección: Dra. Vazquez-Levin MH. Co-dirección: Dr. Verón GL.

DIFUSIÓN DE LA CIENCIA

1. Campaña de difusión 2023 del Male Reproductive Health Initiative (MRHI; Instagram).
2. Charla “La Reproducción en Pocas Palabras” en las Jornadas de Puertas Abiertas IBYME 2022.
3. Charla “El ARTE de la Reproducción” en las Jornadas de Puertas Abiertas IBYME 2019.
4. Charla “Gameto ART, Nuevas Tecnologías para la Reproducción” en la Escuela ORT 2018.
5. Charla “Gameto ART, Nuevas Tecnologías para la Reproducción” en la Escuela de Educación Técnico-Profesional de Nivel Medio en Producción Agropecuaria y Agroalimentaria de la Facultad de Ciencias Veterinarias – UBA 2018.
6. Eventos de difusión científica en el Centro Cultural de la Ciencia en el espacio “Exprimiendo Cerebros” (2018).
7. Eventos de difusión científica en la 43er y 44ta Feria Internacional del Libro de Buenos Aires (2017 y 2018).
8. Eventos de difusión científica en la Noche de los Museos (2017 y 2018).

DOCENCIA

1. Docente en la Materia IBYME (2019-2022).
2. Docente en el curso “Bases Fisiológicas y Moleculares del Proceso de Fertilización. Aplicación al Diagnóstico Andrológico.” IBYME 2016-2022.
3. Docente invitado de las materias Biotecnología Animal y Optativa VI. Universidad Politécnica Salesiana. Ecuador (2020-2022).
4. Coordinador en XII Jornada de Actualización en Genética. Universidad de Morón (2018).
5. Coordinador en Workshop Internacional de Bioinformática: De la Secuencia al Conocimiento. IBYME (2018).