El Dr. Andrés Gambini es egresado de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad nacional de Río Cuarto, Córdoba y obtuvo su título de Doctor de la Universadad de buenos Aires en el çarea de la reproducción Animal en 2103. Entre 2015 y 2017, realizó estudios de post-doctorado en el National Institute of Environmental Health Sciences (NIEHS), del National Institute of Health (NIH), North Carolina, Estados Unidos.

Desde 2018 se desempeña como Profesor adjunto en la cátedra de Producción Equina de la Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires y como investigador asistente del CONICET.

Ha participado como investigador colaborador en varios proyectos de investigación financiados por la Universidad de Buenos Aires y Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Actualmente participa como investigador integrante del grupo responsable de un proyecto PICT (ANPCyT) y dirige además un proyecto UBACyT. La temática general de los proyectos se basa en las biotecnologías reproductivas aplicadas, más específicamente, producción *in vitro* de embriones, transferencia nuclear, inyección intracitoplasmática de un espermatozoide, clonación, etc.

En últimos 5 años ha publicado trabajos científicos en revistas internacionales de alto índice de impacto (Q1) tales como Reproduction, Fertility and Development y Biology of Reproduction.

Ha enviado numerosos trabajos y resúmenes a congresos y simposios internacionales de la especialidad tales como International Embryo Transfer Society (IETS), International Symposium of Equine Reproduction (ISER), Society for the Study of Reproduction (SSR), International Congress of Animal Reproduction (ICAR), Sociedad Argentina de Tecnologías Embrionarias (SATE) etc.

Ha sido supervisor de tesis de maestrías y director de tesinas de grado.