

Más información:

El equipo del investigador Paolo Giacobini está interesado en diseccionar los mecanismos moleculares que subyacen al desarrollo normal y patológico del sistema neuroendocrino GnRH y en identificar nuevas estrategias terapéuticas para tratar la infertilidad en humanos. Entre los trastornos de infertilidad, el Dr. Giacobini está interesado en comprender la base neuroendocrina del síndrome de ovario poliquístico, que es el trastorno reproductivo femenino más común. También está interesado en el estudio del desarrollo fetal humano en 3D. (https://transparent-human-embryo.com/).