

## Actividades divulgación Proyecto AGROALNEXT\_2022\_063

<b>Lugar</b>	Universitat de Valencia
<b>Localidad</b>	Burjassot
<b>Provincia</b>	Valencia
<b>Fecha</b>	Enero de 2023
<b>Proyecto:</b>	Optimización de la conservación y búsqueda de marcadores de la fertilidad en espermatozoides de animales de interés productivo (FERTSPERM)
<b>Código proyecto</b>	AGROALNEXT_2022/063
<b>Grupo de investigación</b>	   VNIVERSITAT DE VALÈNCIA <span style="margin-left: 200px;">Universidad Zaragoza</span>

### INFORME DE LA ACTIVIDAD:

Publicación en una revista JCR de investigación internacional, índice de impacto 5.168; primer cuartil (Biology). En dicha publicación se analiza la importancia de los factores que influyen en la evaluación in vitro de la calidad seminal y las aportaciones científicas al número especial titulado: "Factors Affecting in Vitro Assessment of Sperm Quality".

*Silvestre MA, Soler C, Mocé E, Roldan ERS, Yániz JL. The Importance of Studying Factors That Affect the In Vitro Evaluation of Semen Quality to Predict Potential Fertility in Males. Biology. 2023; 12(2):235.*

<https://doi.org/10.3390/biology12020235>.

Y para que conste a los efectos oportunos

Firma del IP1.