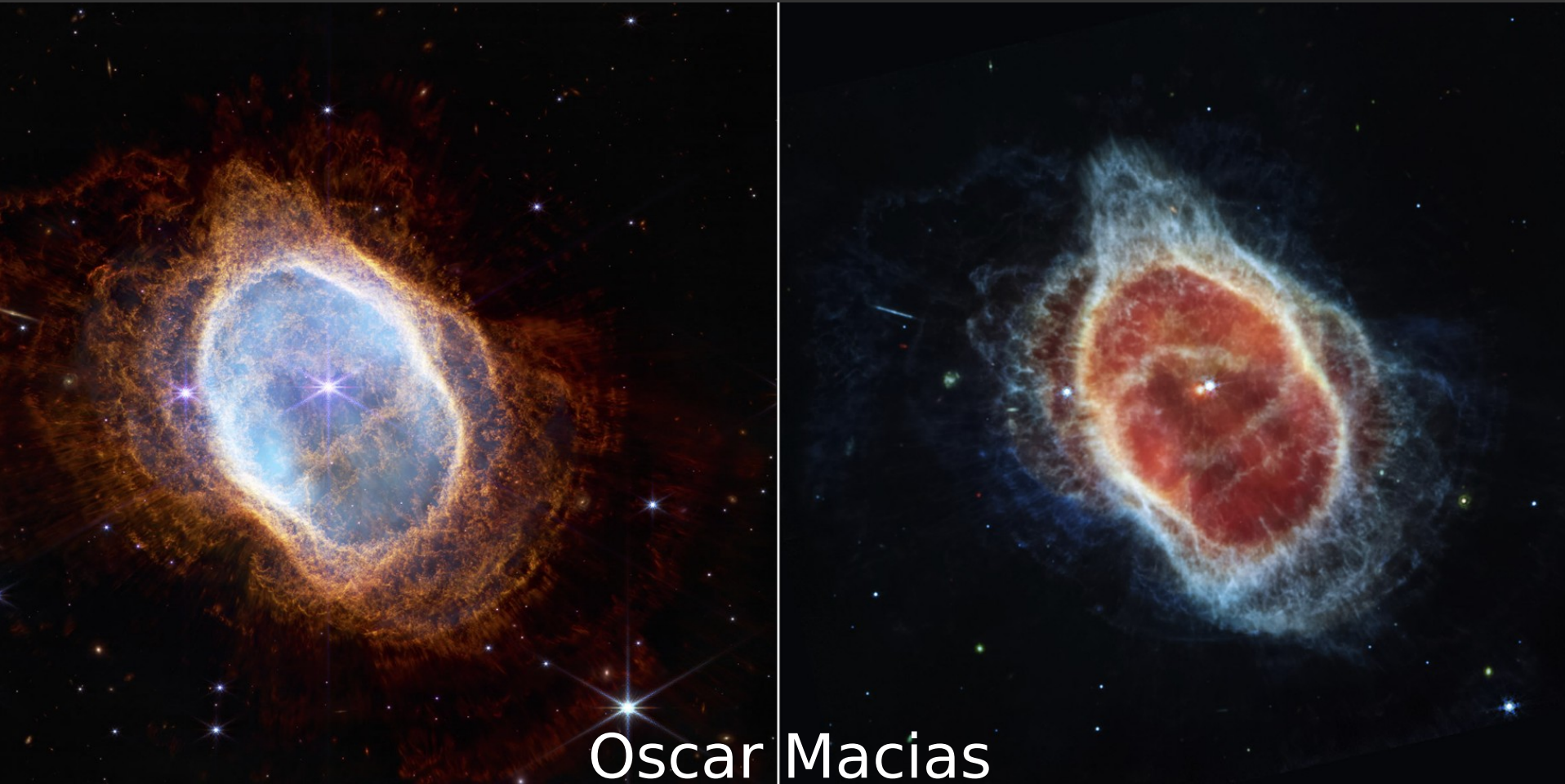


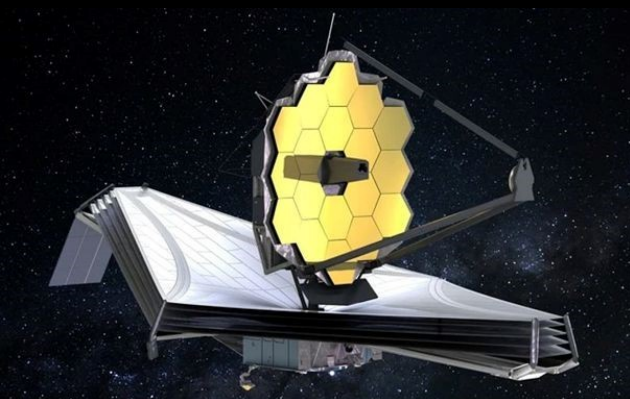
Las primeras imágenes del James Webb



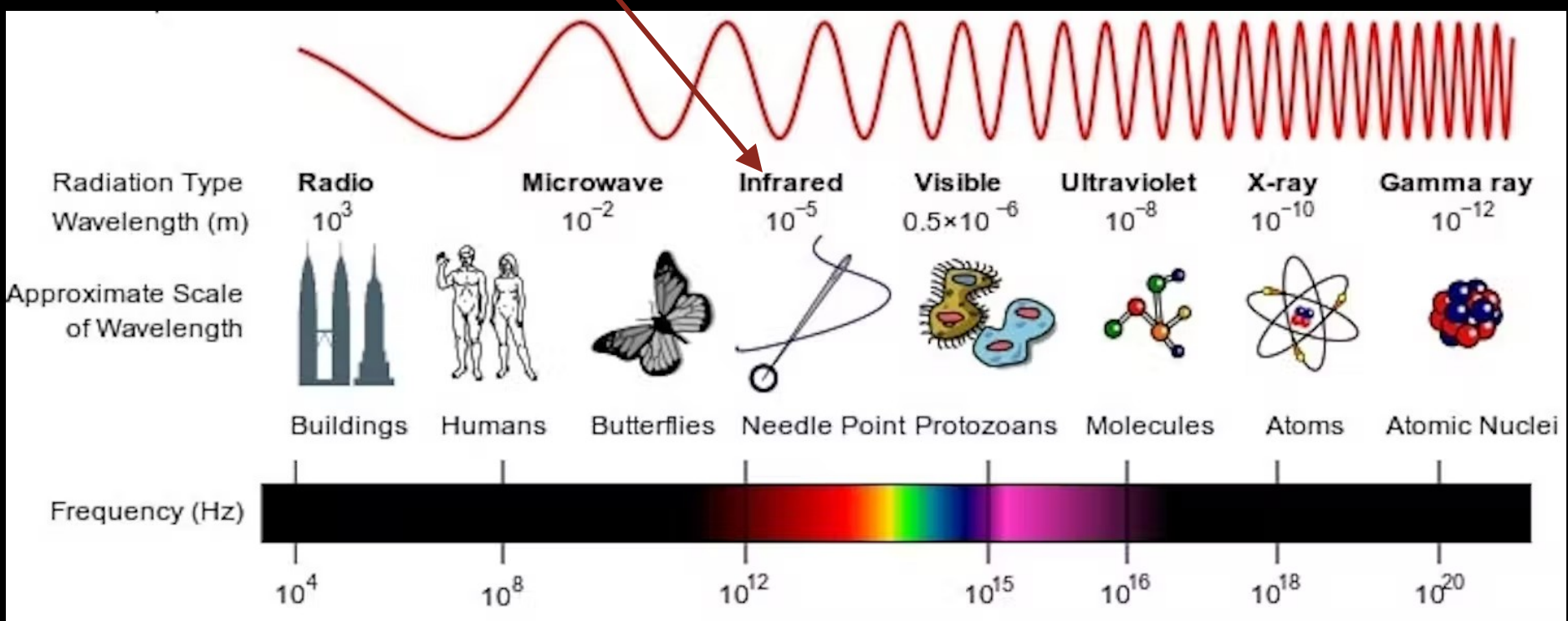
UNIVERSITY
OF AMSTERDAM

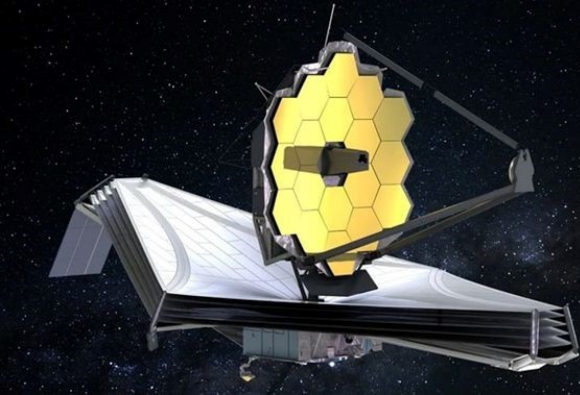
GRAPPA MasterClass

GRAPPA 
GRavitation AstroParticle Physics Amsterdam



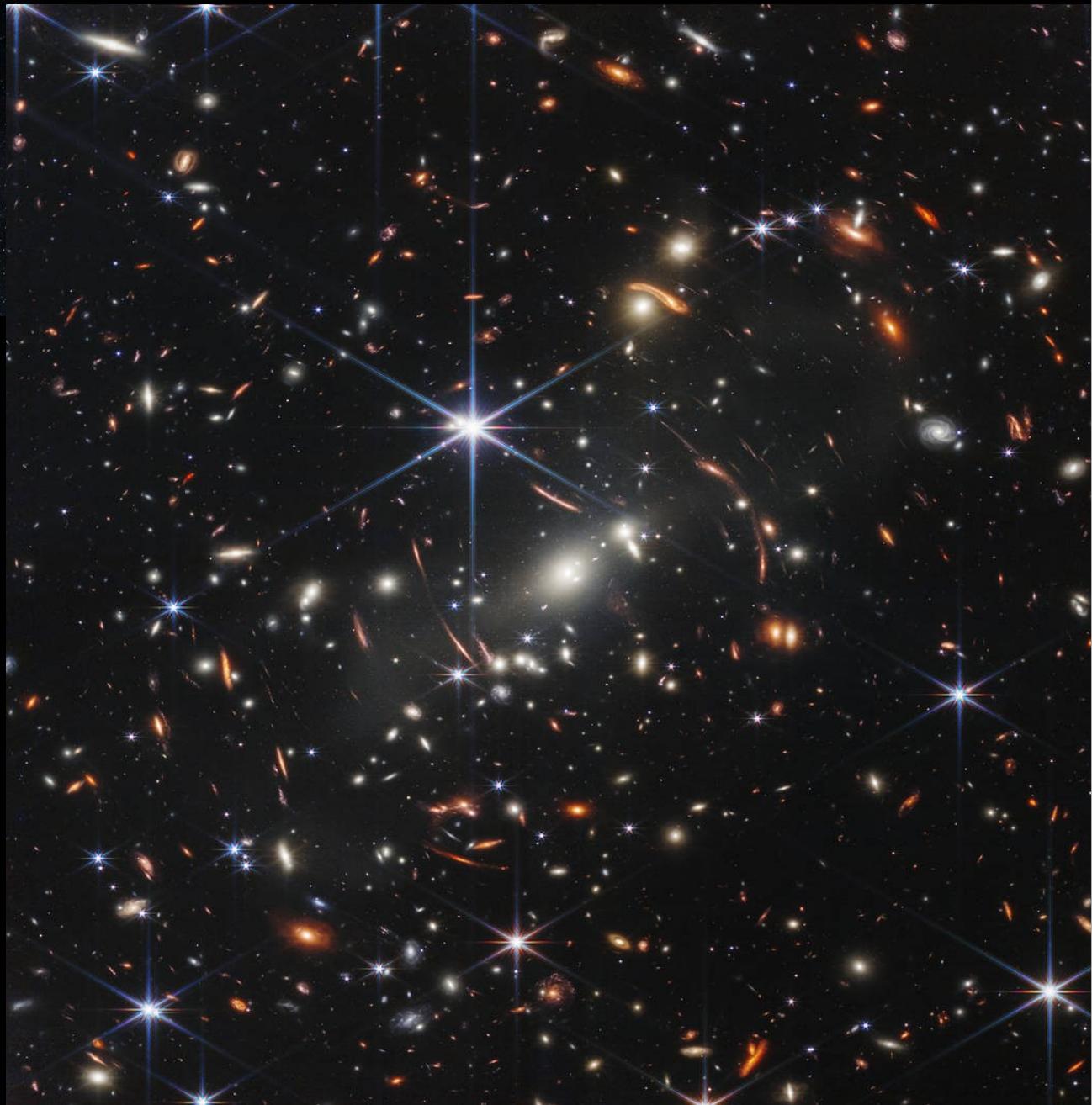
La luz infrarroja es bloqueada por la atmósfera terrestre, ¡por tanto el observatorio tiene que estar en el espacio!

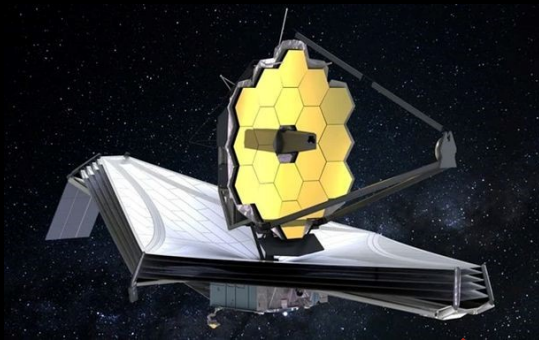




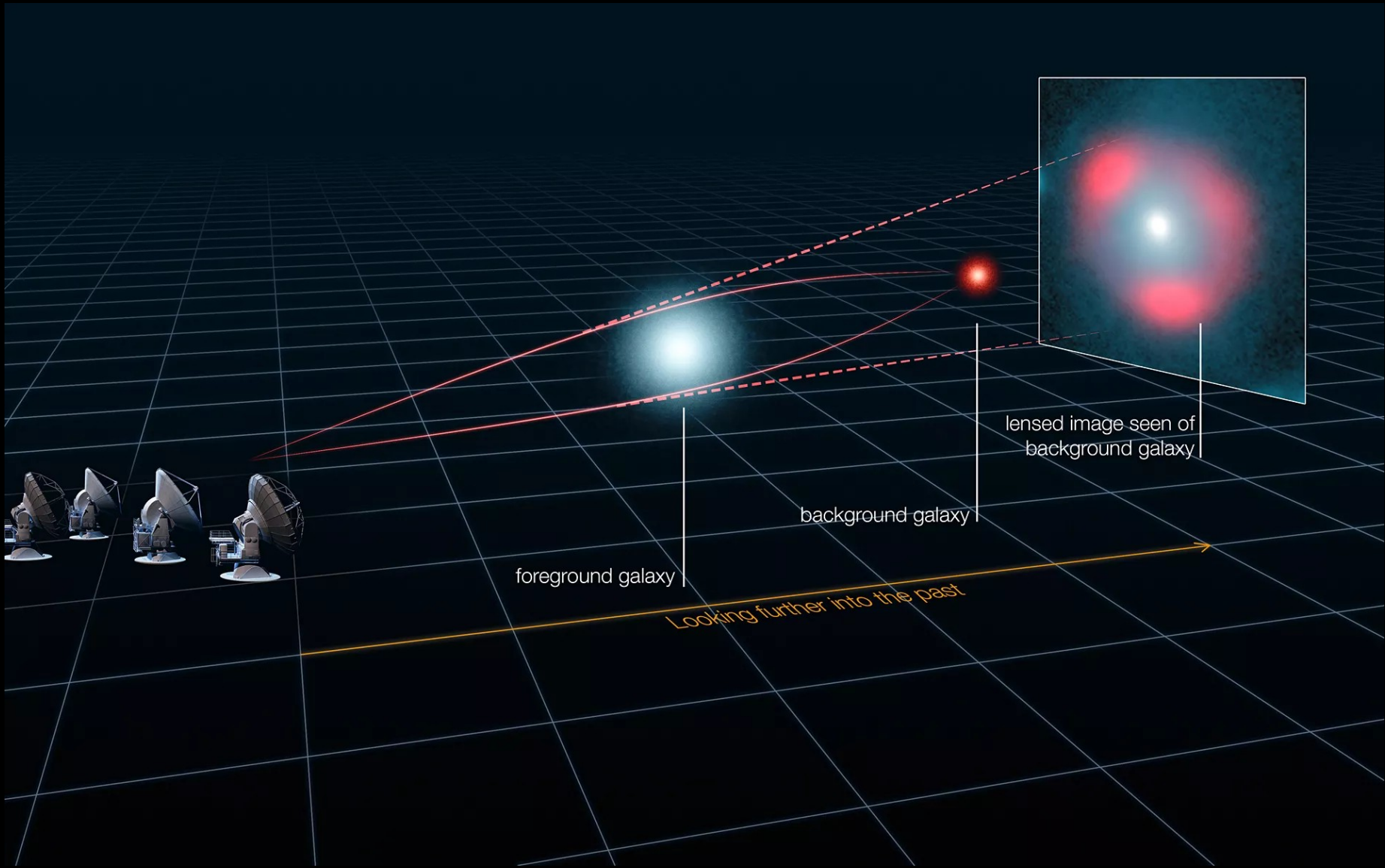
El cluster de galaxias llamado SMACS 0723, a casi 5 mil millones de años luz de nosotros.

Se pueden ver los objetos más distantes jamás observados en el infrarojo.





Lensing gravitacional



Lensing gravitacional es similar a lensing Observado con lupas



La nebulosa de Carina o los acantilados cósmicos



La nebulosa de Carina o los acantilados cósmicos



La nebulosa de Carina o los acantilados cósmicos



La nebulosa de Carina o los acantilados cósmicos



La nebulosa de Carina o los acantilados cósmicos



La nebulosa del anillo del sur (NGC 3132)



Near Infrared.

Mid Infrared

El quinteto de Stephan

