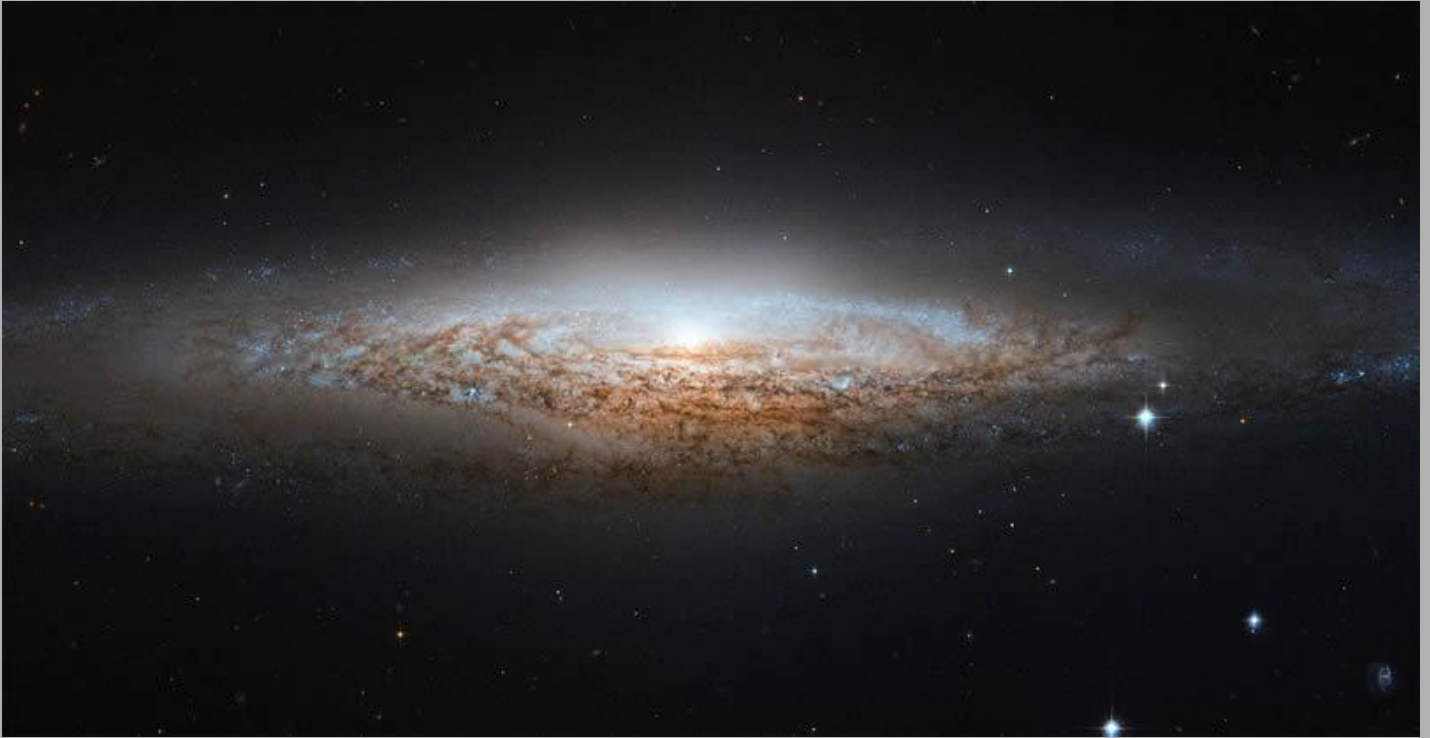


Défi du mois : L'Ovni

proposé par Julien LECUYER



La galaxie ngc 2683 Ovni par le télescope spatial Hubble

NGC 2683 est une galaxie spirale probablement barrée vue avec une inclinaison particulière que visuellement elle fait penser à une soucoupe volante d'où son nom galaxie Ovni. Elle est localisée dans la constellation du Lynx à environ 18,7 millions d'années lumières de la Voie Lactée. Elle a été découverte par l'astronome germano-britannique William Herschel en 1788.

La lumière rougeoyante provenant du centre de la galaxie faite de vieilles étoiles semble jaunâtre en raison des gaz et de la poussière de ses bras extérieurs. Cette galaxie est riche en amas globulaire en hébergeant plus de 300 soit le double de ceux trouvés dans la Voie Lactée.

Constellation : Lynx

Ascension droite : 08h 52m 41,3s

Déclinaison : 33° 25'18"

Distance : 18,7 millions d'a.l.

Magnitude apparente : 10.6

Dimensions apparentes : 9,3×2,1 minutes d'arc

Niveau de difficulté : 3/5

A vos observations et à vos photos !

