



ميلاد نجم

أخذت هذه الصورة من طرف تيلسكوب هابل للفضاء، و تبين عملية ميلاد نجم ينتمي إلى مجمع السحب الجزيئية "The Circinus Molecular Cloud Complex" و الذي يقع على مسافة 2280 سنة ضوئية من الأرض. هذه المنطقة غنية بالغاز و النجوم الحديثة، و التي يصل حجمها إلى 250.000 مرة ضعف حجم الشمس .



يمكن رؤية النجم الذي أطلق عليه "IRAS 14568-6304" تحت حجاب مذهل من الغبار و الغبار الذهبي، الشيء الذي يجعله على هيئة ذيل، يوجد مباشرة تحت النجم، و هو بقايا الغبار و الغاز الذي استعمل أثناء تكون النجم، تم قذفه بسرعة كبيرة بعد تطور النجم.

الحسن اطركي/التدقيق اللغوي : محمد فتيش.

المصدر: [1](#)