

## مؤتمر صحفي للإعلان عن أحدث اكتشافات كبلر



## مؤتمر صحفي للإعلان عن أحدث اكتشافات كبلر



[www.nasainarabic.net](http://www.nasainarabic.net)

[@NasalnArabic](https://twitter.com/NasalnArabic) [f NasalnArabic](https://www.facebook.com/NasalnArabic) [y NasalnArabic](https://www.youtube.com/channel/UCNasalnArabic) [i NasalnArabic](https://www.instagram.com/NasalnArabic) [NasalnArabic](https://www.linkedin.com/company/NasalnArabic)



صائد الكواكب الخاص بناسا، تلسكوب الفضاء كبلر Kepler

مصدر الصورة: ناسا

تستضيف ناسا مؤتمرا مغلقاً لقنوات التلفزة الساعة الواحدة حسب توقيت شرقي الولايات المتحدة يوم الثلاثاء 10 أيار/ مايو لتعلن عن آخر اكتشافات مهمة صائد الكواكب، تلسكوب الفضاء كبلر.

المشاركون هم

- بول هيرتز **Paul Hertz**، مدير قسم الفيزياء الفلكية في مقر ناسا في واشنطن
- تيموثي مورتون **Timothy Morton**، باحث مساعد في جامعة برينستون في ولاية نيو جيرسي
- ناتالي باتالها **Natalie Batalha**، عالمة في مهمة كبلر في مركز أبحاث أميس التابع لناسا في موفيت فيلد بولاية كاليفورنيا
- تشارلي سوبيك **Charlie Sobeck**، مدير / مهمة **K2** كبلر في مركز أميس

للحصول على المعلومات، يجب على الصحفيين إرسال كل من الاسم عبر البريد الإلكتروني ووسيلة الإعلام التي ينتمون إليها مع رقم الهاتف إلى فيليسيا تشو **Felicia Chou** على العنوان [felicia.chou@nasa.gov](mailto:felicia.chou@nasa.gov) وذلك خلال مهلة أقصاها الساعة 11 صباحاً يوم الثلاثاء. يمكن طرح الأسئلة عبر التويتر خلال المؤتمر باستخدام الهاشتاغ [askNASA](https://twitter.com/askNASA).

سيتم بث المؤتمر مباشرة بالصوت والصورة على الرابط التالي

عندما أطلق كبلر في آذار/ مارس عام 2009 لم يكن العلماء يعرفون إلى أي حد هنالك كواكب خارج مجموعتنا الشمسية. وبفضل اكتشافات كبلر الرائعة يعتقد العلماء الآن أن هنالك كوكب واحد على الأقل يدور حول كل نجم.

أكمل كبلر مهمته الرئيسية عام 2012 ثم قام بجمع معلومات إضافية لمدة سنة في المهمة الممددة. وفي عام 2014 بدأت هذه المركبة الفضائية بمهمة إضافية يطلق عليها **K2**. واصلت **K2** مهمة البحث عن كواكب خارج المجموعة الشمسية في الوقت الذي قدمت فيه الفرص لدراسة النجوم الشابة، وانفجارات السوبرنوفات والظواهر الكونية الأخرى.

للمزيد من المعلومات عن مهمة كبلر التابعة لناسا الرجاء زيارة الرابط التالي

- التاريخ: 2016-05-09
- التصنيف: المقالات

#الكواكب خارج المجموعة الشمسية #اكتشافات كبلر



المصادر

- ناسا

المساهمون

- ترجمة

- محمد الشيخ حيدر
- مُراجعة
- سومر عادلّة
- تحرير
- أنس الهود
- تصميم
- علي كاظم
- نشر
- مي الشاهد