

التغطية الصحفية حول :

مركز دراسات ومستشفى الإرسالية الأمريكية

يختتم أعمال ندوة (الوعي بالاضطرابات

الجينية: التأقلم وطرق الوقاية)

**24 مايو 2023**



البحرين مركز الأخبار : اختتام ندوة الوعي بالاضطرابات الجينية التأقلم وطرق الوقاية 23-05-2023

[الرابط](#)

## Symposium on coping with genetic disorders

**Health News**

By Raam Al Doozi | © Wed, 20 May 2022



INCREASED awareness, early diagnosis and exploring various treatment options were key to people with genetic disorders enjoying a better quality of life, according to experts. The importance of genetic screening and pre-implantation genetic testing (PGT) – which is a laboratory procedure used in conjunction with in vitro fertilisation

[Link](#)

## Derasat, AMH hold symposium on genetic disorders awareness



A panel discussion at the event

**TDI | Manama**

The Bahrain Center for Strategic, International and Energy Studies (Derasat) and the American Mission Hospital organised a symposium for experts titled 'Awareness of Genetic Disorders: Coping and Prevention Methods', held at the King Hamad American Mission Hospital in Aali yesterday.

In his opening speech, Dr. George Cheriyan, AMH Corporate CEO and CMO, stressed the importance of cooperation between the medical sector and research community to identify the best means for enhancing public health, guided by advanced global experiences and best practices.

Dr. Cheriyan also acknowledged Derasat Center's pio-

neering role in raising issues of interest to society, and medical issues in particular, to increase knowledge exchange and societal awareness, besides addressing challenges, among which are genetic disorders and their prevention methods.

He affirmed that AMH's 120-year historic legacy since 1903 reflects its continuous efforts to support social responsibility, and expanding its partnerships based on the Kingdom of Bahrain's formidable achievements and pioneering status in healthcare.

Derasat Executive Director Dr. Hamad Ebrahim Al-Abdulla mentioned in his opening speech that Derasat Center is keen on integrating its efforts with various divisions of the healthcare sector to address

challenges, through its status as an experience hub for studies, research, and surveys.

He expressed his hope that this symposium would highlight vital issues for the betterment of society, affirming that Derasat's efforts aim to initiate cooperation channels with various local and international establishments, through joint events and providing dialog platforms to host experts from far and wide, to utilise scientific research in dealing with various issues.

The symposium discussed genetic disorders and prevention methods, with means to alleviate their burdensome effects on individuals and society, focusing mainly on the Down, Marfan, and Klinefelter syndromes.

في ندوة مركز «دراسات» ومستشفى الإرسالية الأمريكية



الأربعاء ٢٤ مايو ٢٠٢٣ - ٠2:00

## التشجيع على إدراج الفحوصات الجينية ضمن فحوصات ما قبل الزواج إمكانية تشخيص الإصابة بمتلازمة داون في فحوصات فترة الحمل

اختتمت ندوة «الوعي بالاضطرابات الجينية: التأقلم وطرق الوقاية»، التي نظمتها مركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة «دراسات» بالتعاون مع مستشفى الإرسالية الأمريكية، التي تُعدت بمستشفى الملك حمد - الإرسالية الأمريكية في عالي، أعمالها أمس، بمشاركة مجموعة من الخبراء والاختصين.

[الرابط](#)



## "دراسات" و "الإرسالية" يختتمان ندوة "الوعي بالاضطرابات الجينية: التأقلم وطرق الوقاية"



اختتمت ندوة "الوعي بالاضطرابات الجينية، التأقلم وطرق الوقاية"، التي نظمتها مركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والدولية والطفلة "دراسات" بالتعاون مع مستشفى الإرسالية الأمريكية، التي عقدت بمستشفى الملك حمد - الإرسالية الأمريكية في عالي، أعمالها يوم الثلاثاء 23 مايو 2023م، بمشاركة مجموعة من الخبراء والمختصين.

[الرابط](#)



## مركز "دراسات" ومستشفى الإرسالية الأمريكية يختتمان أعمال ندوة "الوعي بالاضطرابات الجينية: التأقلم وطرق الوقاية"

-A | A+



الثلاثاء 23 مايو 2023



انضغط للاشتراك في خدمة "واتساب" الإخبارية

اختتمت ندوة "الوعي بالاضطرابات الجينية: التأقلم وطرق الوقاية"، التي نظمتها مركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة "دراسات" بالتعاون مع مستشفى الإرسالية الأمريكية، التي عُقدت بمستشفى الملك حمد - الإرسالية الأمريكية في عالي، أعمالها يوم الثلاثاء 23 مايو 2023م، بمشاركة مجموعة من الخبراء والمختصين.

[الرابط](#)

مركز «دراسات» ومستشفى الإرسالية الأمريكية يختتمان أعمال ندوة  
«الوعي بالاضطرابات الجينية: التأقلم وطرق الوقاية»



<https://alayam.com/p/732e> رابط مختصر

استمع

اختتمت ندوة «الوعي بالاضطرابات الجينية: التأقلم وطرق الوقاية» التي نظمتها مركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والدولة والطاقة «دراسات» بالتعاون مع مستشفى الإرسالية الأمريكية التي تفتت بمستشفى الملك حمد - الإرسالية الأمريكية في عاب، أعمالها يوم الثلاثاء 23 مايو 2023م، بمشاركة مجموعة من الخبراء والمختصين.

[الرابط](#)





## مركز دراسات ومستشفى الإرسالية الأمريكية يختتمان أعمال ندوة (الوعي بالاضطرابات الجينية: التأقلم وطرق الوقاية)

23 مايو 2023 وقت النشر: 03:10 PM آخر تحديث: 03:10 PM عدد القراءات: 107



مركز دراسات ومستشفى الإرسالية الأمريكية يختتمان أعمال ندوة الوعي بالاضطرابات الجينية: التأقلم وطرق الوقاية

المنامة في 23 مايو / با / اختتمت ندوة "الوعي بالاضطرابات الجينية: التأقلم وطرق الوقاية"، التي نظمتها مركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والتطويرية والتفكير "دراسات" بالتعاون مع مستشفى الإرسالية الأمريكية التي تحتضن مستشفى الملك حمد - الإرسالية الأمريكية في عالي، أعمالها اليوم الثلاثاء، بمشاركة مجموعة من الخبراء والمختصين.

وخلال كلمة افتتاحية في الندوة أكد الدكتور جوزيف شيرمان، رئيس الأطباء والرئيس التنفيذي لمستشفى الإرسالية الأمريكية على أهمية التعاون بين القطاع الطبي والمجتمع المحلي لتحديد أفضل السبل لتعزيز الصحة العامة، من خلال الاسترشاد بالتجارب العالمية المتقدمة وأفضل الممارسات المعتمدة.

[الرابط](#)



## Derasat, AMH hold symposium on 'Awareness of Genetic Disorders: Coping and Prevention Methods'

📅 23 May 2023 ⌚ Created: 03:17 PM 🔄 Last Updated: 03:17 PM 👁 Views: 31



Manama, May 23 (BNA) The Bahrain Center for Strategic, International and Energy Studies (Derasat) and the American Mission Hospital organized a symposium for experts titled 'Awareness of Genetic Disorders: Coping and Prevention Methods', held today at the King Hamad American Mission Hospital in Adli.

[Link](#)