

التغطية الصحفية حول :

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

24 مايو 2023

البحرين

مركز الأخبار



البحرين

الأخبار

ختتام ندوة "الوعي بالاضطرابات الجينية.. التأقلم وطرق الوقاية"

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

[الرابط](#)

Symposium on coping with genetic disorders

Arabian News

By Reem Al Deyab | © Wed, 24 May 2022



Dr Cherian

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

TOT | 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 Cherian, 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. Cherian 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 generic disorders and their prevention methods.

He affirmed that AMHS' 120-year historic legacy since 1908 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 health-care.

Derasat Executive Director Dr. Hamad Ebahim Al-Abdali 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.

أخبار الخليج

في ندوة مركز «دراسات» ومستشفى الإرسالية الأمريكية



الثلاثاء ٢٤ مايو - ٠٢:٥٥

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

اختتمت ندوة «الوعي بالأضطرابات الجينية: التأقلم وطرق الوقاية»، التي نظمها مركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة» دراسات « بالتعاون مع مستشفى الإرسالية الأمريكية، التي تقدّمت بمستشفى للك حمد - الإرسالية الأمريكية في عالي، أعمالها أمس، بمشاركة مجموعة من الخبراء والختصين.

[الرابط](#)



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



احتتمت ندوة "الوعي بالاضطرابات الجينية، التأقلم وطرق الوقاية"، التي تنظمها مركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والدولية والطاقة "دراسات" بالتعاون مع مستشفى الإرسالية الأمريكية، التي عقدت بمستشفى الملك حمد - الإرسالية الأمريكية في عالي، أعمالها يوم الثلاثاء، ٢٣ مايو ٢٠٢٣، بمجموعة مدمجة من الخبراء والمختصين.

[الرابط](#)

البلاد



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

-A | A+



الثلاثاء 23 مايو 2023



لضغط للاشتراك في خدمة "واتساب" الاخبارية

اختتمت ندوة "الوعي بالاضطرابات الجينية: التأقلم وطرق الوقاية"، التي نظمها 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 والمتخصصين.

الرابط

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



[رابط ملخص](https://elsay.am/5732a)

اشترك

اجتمعت ندوة «الوعي بالأضطرابات الجينية: التأقلم وطرق الوقاية»، التي نظمها مركز البحرين للدراسات الاستراتيجية والدولية والتعاون «دراسات» بالتعاون مع مستشفى الإرسالية الأمريكية، التي نظمت بعنوان «الوعي بالأضطرابات الجينية: التأقلم وطرق الوقاية»، في يوم الثلاثاء 23 مايو 2023م، بمشاركة مجموعة من الخبراء والمتخصصين.

الرابط

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

PM 09:10 AM | آخر تحديث: 107 | 03/10 PM | وقت المنشاء: 2023 مايو 23



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

المنامة في 23 مايو / ٢٠٢٣ / اختتمت ندوة "الوعي بالاضطرابات الجينية: التأقلم وطرق الوقاية" التي نظمها مركز البحرين للدراسات المستحدثة وبمشاركة وفقة من ممثلي الإرسالية الأمريكية التي تقدم مستشفى الملك جده - الإرسالية المعمدانية في عالي اسنانها اليوم الثلاثاء، بمشاركة مجموعة من الخبراء والمختصين.

وخلال كلمة افتتاحية في الندوة أكد الدكتور جورج شعبان، رئيس الأطباء وأوليس القصبي لمستشفى الإرسالية المعمدانية على أهمية الشراكة بين القطاعين الصحي والجامعي للحد من تحدي التغير المناخي من خلال المسارشاد بالتجربة العالمية المتقدمة وأفضل الممارسات المستحدثة.

[الرابط](#)

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

23 May 2023 | Created: 03:07 PM | Last Updated: 03:07 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](#)