



## تقرير الربع الثالث للأنشطة للعام 2025

سعادة الدكتور خالد الشملان مدير الوحدة الإشرافية على الجمعيات غير الربحية في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

مرفق لديكم التقرير الربع سنوي للجمعية عن الربع الثالث من هذا العام 2025 الممتد من بداية يوليو إلى آخر سبتمبر والذي شهد عدد من الفعاليات والأنشطة الهامة للجمعية ويهدف هذا التقرير إلى تقديم لمحة شاملة عن الإنجازات خلال هذا الإطار الزمني من العام.

ومن أبرز هذه الأنشطة هي عقد الجمعية العمومية الثانية لهذا العام والتي من خلالها تم انتخاب أعضاء مجلس الإدارة للدورة الثانية والممتدة لأربعة سنوات قادمة.

وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين

المسؤول التنفيذي

جمعية الأبحاث الكيميائية والإبتكار

محمد بن عبدالمجيد الزهراني





## تقرير الربع الثالث للأنشطة لعام 2025

يحتوي التقرير على المواد التالية:

1. اجتماع الجمعية العمومية ..... 3
2. دورات تدريبية ..... 6
  - تقييم المخاطر باستخدام تحليل السلامة الوظيفية JSA
  - مقدمة في نظام إدارة معلومات المختبرات LIMS
  - مقدمة عن استراتيجيات المختبرات
  - التحليل النوعي والكمي للبوليمرات باستخدام TAG و DSC و FTIR
  - كيمياء المواد في خلايا الطاقة الشمسية
3. المجلة العلمية ..... 11



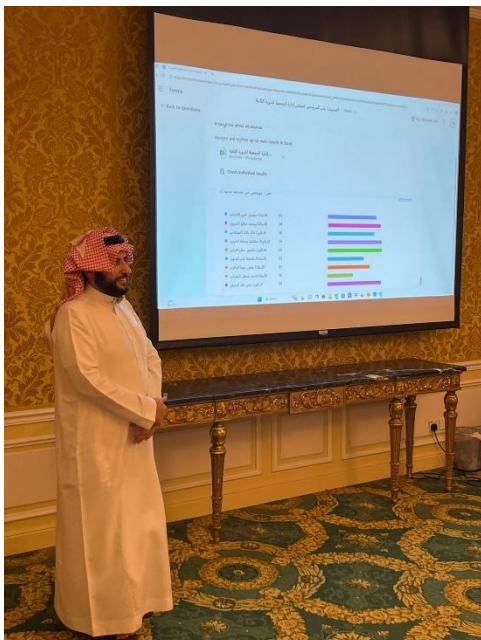
## اجتماع الجمعية العمومية

تم بحمد الله عقد اجتماع الجمعية العمومية العادية الثاني لعام 2025 وذلك في مساء يوم الثلاثاء 2025/09/30 في فندق الميريديان بالخبر. حضر الاجتماع 39 عضواً من أصل 68 عضواً مسجلاً في سجلات الجمعية. وقد ترأس الاجتماع الأستاذ طلال بن مساعد الغامدي رئيس مجلس الإدارة واستعرض إنجازات الجمعية منذ بداية العام وشارك الخطة للبرامج والفعاليات لبقية العام. كما تم بعد ذلك مناقشة جدول الأعمال التالي:

1. الاطلاع على مبادرة توظيف الكيميائيين
2. الاطلاع على ملفات الحوكمة
3. إبراء ذمة المجلس الحالي
4. انتخابات عضوية مجلس الإدارة للدورة الثانية

وقد أثمر الاجتماع عن انتخاب مجلس إدارة جديد للجمعية وسوف ترفع الأسماء للمركز الوطني لاعتمادها.







## أعضاء مجلس الإدارة

الدورة الثانية (2026 - 2029)



أمّنصور بن ناجي الحبياني  
المشرف العام



أيوسف بن صالح المرزوق  
رئيس مجلس الإدارة



دياسر بن خالد الدعيلج  
نائب رئيس مجلس الإدارة



متعب بن مهنا الخالدي  
عضو مجلس الإدارة



د. أمّنصور بن صالح التركي  
عضو مجلس الإدارة



د. مشاعل مساعد الحربي  
عضو مجلس الإدارة



د. خالد بن راشد الحوشاني  
عضو مجلس الإدارة



## دورات تدريبية

### 1. تقييم المخاطر باستخدام تحليل السلامة الوظيفية JSA

بالتعاون مع منصة الكيمياء نظمت الجمعية دورة افتراضية عن تقييم المخاطر باستخدام تحليل السلامة الوظيفية وقد قدمتها المدربة بدرية الشايع واستفاد منها أكثر من 300 متدرب.

**تقييم المخاطر  
باستخدام تحليل  
السلامة الوظيفية  
JSA**

**كيمينار  
CHEMINAR**  
كيمياء عبر الأثير Chemistry Via Ether

**م بدرية علي الشايع**

**المحاور أحمد سعد اليماني**

**جمعية الأبحاث  
الكيميائية والإبتكار**

**منصة الكيمياء  
ChemStage**  
المنظم

**بالنعاون**

شهادة الحضور  
برسوم رمزية 13رس

اللغة  
العربية

6:00م - 5:00م  
بتوقيت السعودية

الإثنين  
٢٠٢٥-٧-١٤

**للتسجيل مجاناً**  
www.chemstage.com/cheminar

zoom care@chemstage.com +966557030055 chemstage



2. مقدمة في نظام إدارة معلومات المختبرات LIMS

بالتعاون مع منصة الكيمياء نظمت الجمعية دورة افتراضية حول مقدمة في نظام إدارة معلومات المختبرات LIMS وقد قدمها المدرب حسين البقعاوي واستفاد منها أكثر من 400 متدرب.

مقدمة في نظام  
إدارة معلومات المختبرات  
(LIMS)

كيمينار  
CHEMINAR  
كيمياء عبر الأثير  
Chemistry Via Ether

المدرّب: حسين البقعاوي

جمعية الأبحاث  
الكيميائية والإبتكار

منصة الكيمياء  
ChemStage  
المنظم

بالتعاون

شهادة الحضور  
برسوم رمزية 13 رس

اللغة  
العربية

م6:00 - م5:00  
بتوقيت السعودية

الإثنين  
2025 - 7 - 28

للتسجيل مجاناً  
www.chemstage.com/cheminar

zoom care@chemstage.com +966557030055 chemstage



3. مقدمة عن استراتيجيات المختبرات

بالتعاون مع منصة الكيمياء نظمت الجمعية دورة افتراضية حول مقدمة عن استراتيجيات المختبرات وقد قدمها الدكتور حسين السلامة واستفاد منها أكثر من 200 متدرب.

# مقدمة عن استراتيجيات المختبرات



**كيمينار**  
CHEMINAR  
كيمياء عبر الأثير  
Chemistry Via Ether

**د. حسين مبارك السلامة**  
مدير المختبرات الهندسية

**المحاور أحمد سعد اليماني**

جمعية الأبحاث  
الكيميائية والإبتكار

منصة الكيمياء  
ChemStage  
المنظم

بالتعاون

شهادة الحضور  
برسوم رمزية 13 ررس

اللغة  
العربية

5:00م - 6:00م  
بتوقيت السعودية

الثلاثاء  
٢٠٢٥-٨-٥

للتسجيل مجاناً  
www.chemstage.com/cheminar

zoom care@chemstage.com +966557030055 chemstage in



4. التحليل النوعي والكمي للبوليمرات باستخدام TAG وDSC وFTIR

بالتعاون مع منصة الكيمياء نظمت الجمعية دورة افتراضية عن التحليل النوعي والكمي للبوليمرات وقد قدمها الدكتور فيصل المانع السلامة واستفاد منها أكثر من 300 متدرب.

**كيمینار**  
CHEMINAR  
كيمياء عبر الأثير  
Chemistry Via Ether

QUALITATIVE & QUANTITATIVE  
ANALYSIS OF POLYMERS  
USING  
**TGA, DSC & FTIR**

Moderator/ Asma Alhusaiki

Dr. Faisal A. Almana

منصة الكيمياء  
ChemStage  
Organizer

CHEMICALS RESEARCH  
& INNOVATION SOCIETY  
In Collaboration With

MONDAY  
11-08-2025

5:00 PM - 6:00 PM  
Saudi Time

English  
Language

Certificate Fee  
13 SR

Free Registration  
www.chemstage.com/cheminar

in | chemstage | +966557030055 | Asma@chemstage.com | zoom



5. كيمياء المواد في خلايا الطاقة الشمسية

بالتعاون مع منصة الكيمياء نظمت الجمعية دورة افتراضية عن كيمياء المواد في خلايا الطاقة الشمسية وقد قدمتها الدكتورة مي سعود السبيعي واستفاد منها أكثر من 300 متدرب.

# كيمياء المواد في خلايا الطاقة الشمسية



**كيمينار**  
CHEMINAR  
كيمياء عبر الأثير  
Chemistry Via Ether

**المحاور**  
أحمد سعد اليماني

**د. مي سعود السبيعي**

**جمعية الأبحاث  
الكيميائية والإبتكار**

**منصة الكيمياء  
ChemStage**  
المنظم

**بالتعاون**

شهادة الحضور  
برسوم رمزية 13 رس

اللغة  
العربية

٩:٣٠م - ٨:٣٠م  
بتوقيت السعودية

الإثنين  
٢٠٢٥-٩-٨

للتسجيل مجاناً  
www.chemstage.com/cheminar

zoom care@chemstage.com +966557030055 chemstage in



## المجلة العلمية

أصدرت الجمعية العددين الرابع والخامس من المجلة العلمية Journal of Chemicals Research and Innovation والتي احتوت على 12 مقالا علمية وتجدر الإشارة أن المجلة ربع سنوية وتضم في هيئة تحريرها نخبة من العلماء والمختصين.

