



الشراكات وبروتوكولات التعاون بين معهد بحوث ودراسات الـبـيـوـلـوـجـيـاـ الجـزـيـئـيـةـ وـجـهـاتـ اـخـرـيـ

بيان الجهات :

- 1- جامعة زويل (مركز التميز لأبحاث الخلايا الجزئية)
- 2- جامعة بدر بالقاهرة
- 3- جامعة بدر بأسيوط
- 4- جامعة دراية
- 5- البنك القومي للجينات ومعهد بحوث الهندسة الوراثية الزراعية بمركز بحوث الزراعة بالقاهرة.
- 6- مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية بالقاهرة

صور من توقيع البروتوكولات :

زيارة اعضاء المعهد لجامعة زويل وتوقيع بروتوكول التعاون المشترك

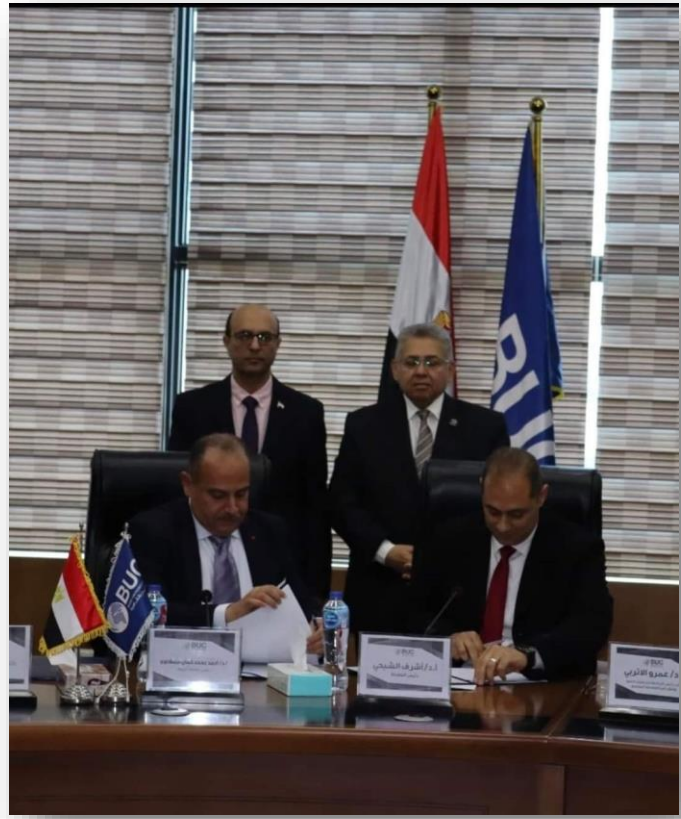


توقيع بروتوكول التعاون مع إدارة الحرب الكيماوية والبيولوجية
والمشاركة بإنشاء المعمل الخاص بالمعهد من خلال مشروع مشترك





توقيع بروتوكول التعاون مع جامعة بدر القاهرة



توقيع بروتوكول التعاون مع جامعة بدر بأسيوط



مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية بالقاهرة



أوجه الشراكة بين المعهد وبين الجهات الأخرى

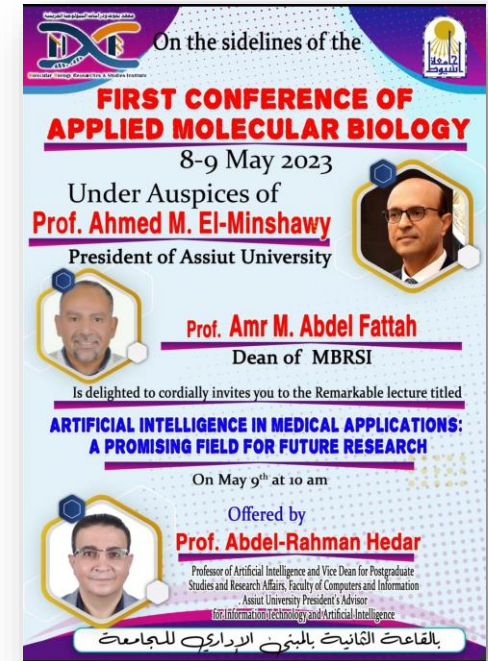
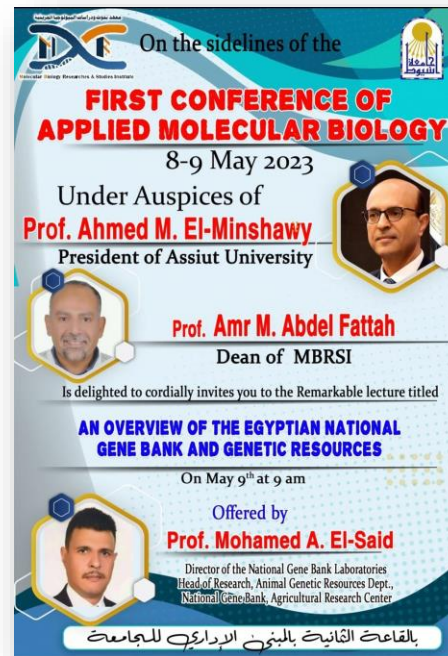
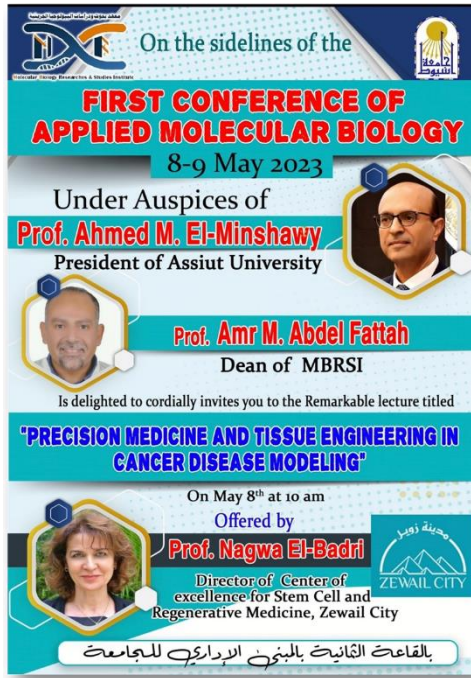
- شراكات بحثية:** تركز الشراكات البحثية على قضايا التنمية المستدامة مثل إدارة الموارد الطبيعية والطاقة المتجددة والملوثات البيئية وطرق التخلص منها من خلال أبحاث بيئية. تسهم الأبحاث البيئية، التي تجمع بين مختلف التخصصات، في تقديم حلول شاملة للتحديات المعقدة التي تواجه العالم اليوم. من خلال التعاون بين المعهد والجهات الأخرى، يمكن الباحثون من دمج المعرفة من مجالات مختلفة، مثل العلوم الاجتماعية، والبيئة، لتحقيق نتائج تدعم التنمية المستدامة. هذا النهج يعزز من الابتكار ويتاح تطوير استراتيجيات فعالة تساهم في تحسين جودة الحياة وحماية البيئة.
- تدريب متبادل لطلاب المعهد وطلاب الجهات الأخرى:** يساهم التدريب المتبادل في تعزيز المهارات والمعرفة لدى الطلاب، مما يمكنهم من فهم التحديات التي تواجه المجتمع. من خلال هذه البرامج، يتعرف الطلاب على أفضل الممارسات في مجالات التنمية المستدامة، ويكتسبون خبرات عملية تؤهلهم للمساهمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة.
- شراكة تدريب والقاء محاضرات:** تتيح شراكة التدريب وإلقاء المحاضرات للمعهد التعاون مع خبراء من مؤسسات أخرى، مما يثيري العملية التعليمية ويزيد من الوعي بقضايا التنمية المستدامة. من خلال تنظيم ورش عمل ومحاضرات مشتركة، يمكن تبادل المعرفة والخبرات، وتعزيز قدرة الطلاب على التفكير النقدي حول القضايا البيئية والاجتماعية.
- شراكة تسجيل رسائل واتسرااف مشترك :** تعتبر الشراكة في تسجيل الرسائل والإشراف المشترك فرصة لتعزيز البحث الأكاديمي في مجالات التنمية المستدامة. من خلال العمل مع باحثين من جهات أخرى، يمكن ذلك المعهد من تطوير مشاريع بحثية تتناول مواضيع تهم المجتمع، مما يسهم في تحقيق التنمية المستدامة

المخرجات

- مؤتمر المعهد الأول بعام 2023 ومؤتمر المعهد الثاني 2025 تم القاء فيه محاضرات من عميدة جامعة زويل وبحضور ادارة الحرب الكيماوية ومحاضرة لمدير بنك الجينات الزراعية
- تدريب طلاب كليات جامعة بدر اسيوط وطلاب جامعة دراية
- تسجيل لمعيدين جامعة بدر اسيوط وجامعة بدر بالدراسات العليا بالمعهد
- حضور دورات تدريبية لطلاب بالمعهد لدى جامعة زويل للتدريب

مؤتمر المعهد الأول

8-9/5/2023



Key Dates

Deadlines:

Abstract 21 Jan 2025
Full manuscript 19 Feb 2025

Notes

- English is the official language of the conference.
- All submissions are welcomed to be through the conference website.
- Peer reviewed manuscripts will be published in a special issue of the Journal of Applied Molecular Biology (JAMB).
- For abstract and poster preparation, please visit the conference website.

<http://camb.conferences.ekb.eg>

Contacts

✉ +201002067532

✉ +201112114411

✉ +2088 2333 652

📞 +2088 2411 472

✉ jamb@aun.edu.eg



SCAN ME

Molecular Biology Research & Studies Institute

Invites you to

The 2nd conference on
**Applied
Molecular Biology**

Under auspices of

Prof. Ahmed El-Minshawy

University President

Prof. Gamal Badr

Vice-President for graduate studies
and research affairs

Conference Chairman

Prof. Amr M. Abdel-Fattah

Dean of MBRSI

Conference coordinator

Prof. Alaa El-Din H. Sayed

Vice-Dean for graduate studies and
research affairs



**2nd Conference on
Applied
Molecular
Biology**

Organized by
**Molecular Biology Research
& Studies Institute**

24th – 25th February

2025

Conference topics

- Molecular Microbiology
- Molecular Immunology
- Molecular Pathology
- Molecular Diagnosis
- *In vitro* Fertilization
- Plant Biotechnology
- Animal Biotechnology
- Microbial Biotechnology
- Environmental Biotechnology
- Food and Dairy Biotechnology
- Pharmaceutical Biotechnology
- Environmental Biotoxicity
- Bioremediation
- Biostatistics
- Bioinformatics

Organizing Committee

Prof. Alaa El-Din H. Sayed
Prof. Heba Atia Yassa
Prof. Ghada A. Aboualala
Prof. Michael N. Agban
Prof. Asmaa M. Zahran
Prof. Muhammad Elkhirshy
Dr. Ibrahim A. Al-Samman

Venue

Conference activities will be held at the discussion hall (1) at the Assiut Univ. administration building, Assiut, Egypt.



Registration Fees

Assiut Univ. members:

Listener	500 EGP
Oral / Poster	600 EGP
Publication fees	600 EGP

Outside Assiut Univ.:

Listener	600 EGP
Oral / Poster	1000 EGP
Publication fees	1000 EGP

Method of Payment

All payments should be done for account of Molecular Biology Research & Studies Institute, at the Veterinary Medicine Faculty, Assiut University.

For external transfer please contact with +201002067532

Sponsors





On the sideline of
2nd Conference on
**Applied
Molecular
Biology**
(24-25 February 2025)

Under auspices of
Prof. Ahmed El-Minshawy
University President
Prof. Amr M. Abdel-Fattah Dean of MBRSI

Is delighted to cordially invite you to
the remarkable lecture by

Keynote Speaker
Major General Dr.
Tariq Taha Ahmed Ali
Member of Scientific Committee of the Egyptian Genome Project, Head of Stem cell & Regenerative Medicine Unit, Egypt Center of Research & Regenerative Medicine (ECRRM)

Lecture title:
An Analytical Study of the Results of Genetic Archaeological Research Related to Egypt

Monday 24 February 2025 at 10:30 am

Octagonal hall, Assiut University administration building



مشاركة إدارة الحرب الكيماوية والبيولوجية في مؤتمر المعهد الثاني



صور لتدريب طلاب جامعة بدر اسيوط بمعهد بحوث ودراسات البيولوجيا الجزيئية يوليو 2025





شهادات تدريب طلاب من المعهد بجامعة زويل

