



ينظم مركز تميز العلوم والإبتكار بالجامعة المصرية الروسية

ورشم العمل عن

معالجة حيوية للمخلفات الزراعية والصناعية لإنتاج مخصبات حيويت صديقة للبيئة

في الفترة من ١٧-١٨ نوفمبر ٢٠٢٥

محاور الدورة

- المخصبات الحيوية وأهميتها في تحسين صفات التربة
- 🖈 طرق استخدام المخلفات الزراعية والصناعية في إنتاج المخصبات الحيوية.
- ★ إستخدام الكائنات الدقيقة (الفطريات البكتيريا الخمائر) والإنزيمات في إنتاج المخصبات الحيوية.
 - الإتجاهات الحديثة في صناعة المخصبات الحيوية
 - * تعظيم الإستفادة من تدوير المخلفات الزراعية والصناعية ودورها في التنمية المستدامة

للتسجيل والاستفسار

د/ أسامة عبد الحفيظ محمد

مدير المركز ومدير وحدة الميكروبيولوجي والتكنولوجيا الحيوية الجامعة المصرية الروسية



*1******

osama-albedak@eru.edu.eg



Apply Now

قيمة الإشتراك للأفراد: 1000 جنيه مصري

قيمة الإشتراك للمؤسسات والشركات: 2500 جنيه مصرى

Contact Us At ERU



مستشار رئيس الجامعة المصرية الروسية للتطوير الأكاديمي رئيس مجلس الإدارة والمشرف العاء على مركز تميز العلوء والابتكار

تحت رعاية

الأستاذ الدكتور/ شريف فخري عبد النبي رئيس الجامعة المصرية الروسية









Date	Time	Title of the Lecture	Lecturer's Name
	8:00-9:00	REGISTRATION	
	9:00 - 9:20	الافتتاح وكلمة السيد الأستاذ الدكتور/ شريف فخري عبدالنبي- رئيس الجامعة المصرية الروسية	
	9:20 – 10:00	Climate and Environment Investment in Egypt: Pathways to a Sustainable Future	الأستاذ الدكتور/ محمد معتمد مساعد وزير البيئة
	10:00 - 10:50	Organic Agriculture: Between Reality and Aspiration (The Future of Egyptian Agriculture and Export Development)	الأستاذ الدكتور/ سعد جعفر مدير المعمل المركزي للزراعة العضوية مركز البحوث الزراعية
17 November	11:00 – 11:50	Recent Approaches for Bioproduction and usage of Biofertilizers under Organic Agriculture and Global GAP systems by means of Nanobiotechnology	الأستاذ الدكتور/محمد فتحي سالم أستاذ الزراعة الحيوية بمعهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية بجامعة مدينة السادات
	12:00 - 12:30	COFFEE BREAK	
	12:30 – 1:20	Endophytic microorganisms for agricultural sustainability	الأستاذ الدكتور عبد اللطيف هشام عميد كليم الزراعي - جامعي بني سويف
	1:30 - 2:20	Maximizing the benefit of agricultural waste recycling and its role in sustainable development in Egypt	الأستاذ الدكتور/محمد عفيفي أستاذ الميكروبيولوجي والتربة والمياه مركز البحوث الزراعية
	2:30	LUNCH	
		SECOND	DAY
18 November	9:00 - 9:50	Biofertilizers: A nexus between soil fertility and plant health toward sustainability in the agricultural systems	الأستاذ الدكتور/رشا محمود سيد حسن الشاذلي أستاذ فسيولوجيا النبات - كلين العلوم - جامعة الوادي الجديد
	10:00 - 10:50	Yeasts: save and sustainable biofertilizer	الأستاذ الدكتور/ محمد مجدي المتولي أستاذ الميكروبيولوجي ووكيل كليت العلوم للدراسات العليا والبحوث - جامعت دمنهور
	11:00 - 11:50	Application of fungi and their enzymes as biofertilizers for sustainable agriculture	دكتور/ أسامي عبد الحفيظ محمد مدير مركز تميز العلوم والإبتكار - الجامعي المصريي الروسيي
	12:00 - 12:20	COFFEE	BREAK
	12:30 – 1:20	Manufacture of humic and fulvic acid and their effect on improving the physical and water properties of soil	الأستاذ الدكتور/ محمود محمد السيد محمد تاذ طبيعة الأراضي والعلاقات المائية قسم علوم الأراضي والمياه كلية الزراعة جامعة الأزهر بأسيوط
	1:30 - 2:20	Assay of Auxin production and antimicrobial activity	الأستاذ الدكتور/ محمد مجدي المتولي أستاذ الميكروبيولوجي - كليت العلوم - جامعت دمنهور
	2:30 - 3:20	Assay of the cell wall hydrolyzing enzymes (Cellulases—Laccases— Pectinases—Xylanases)	دكتور/ أسامي عبد الحفيظ محمد مدير مركز تميز العلوم والإيتكار - الجامعيّ المصرييّ الروسييّ