

Venues	Logos	Announcement
مركز نواه العلمي 1. Nawah	Scientific Scientific	في إطار توفير فرص عمل متميزة للخريجين بكبرى الشركات والهيئات والمؤسسات المحلية والعالمية وبرامج تدريب متقدمة للطلاب وذلك تنفيذاً للخطة الاستراتيجية والرؤية المستقبلية لجامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والأداب
		تم توقيع إتفاقية تعاون ما بين كلية التكنولوجيا الحيوية بجامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والأداب و مركز Nawah الحديثة والأداب و المدرد العلمي التكميلي.
2. بنك الخلايا الجزعية Cell Safe Bank	Cell Safe Cord Blood Bank	في إطار توفير فرص عمل متميزة للخريجين بكبرى الشركات والهيئات والمؤسسات المحلية والعالمية وبرامج تدريب متقدمة للطلاب وذلك تنفيذاً للخطة الاستراتيجية والرؤية المستقبلية لجامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والأداب تم توقيع إتفاقية تعاون ما بين كلية التكنولوجيا الحيوية و Cell Safe أول بنك للخلايا الجذعية في مصر والشرق الأوسط.
3. Cellena Scientific and Cairo Gene	Cellena Scientific	في إطار توفير فرص عمل متميزة الخريجين بكبرى الشركات والهيئات والمؤسسات المحلية والعالمية وبرامج تدريب متقدمة للطلاب وذلك تنفيذاً للخطة الاستراتيجية والرؤية المستقبلية لجامعة تم توقيع بروتوكول تعاون ما بين كلية التكنولوجيا الحيوية بالجامعة ومؤسسة مجال التدريب على تطبيقات التكنولوجيا مجال التدريب على تطبيقات التكنولوجيا الحيوية المختلفة
4. معامل جلوبال Global Labs	GLOBAL LABs Medical Labs	في إطار توفير فرص عمل متميزة للخريجين بكبرى الشركات والهيئات والمؤسسات المحلية والعالمية وبرامج تدريب متقدمة للطلاب وذلك تنفيذاً للخطة الاستراتيجية والرؤية المستقبلية لجامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والأداب التكنولوجيا الحيوية بجامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والأداب و Global Labs المتخصص في الأبحاث الطبيبة المتقدمة.



5. شركة بلازما Plasma	直直できませる。 対域が全見である。 大学はのでは、 大学は、 大学は 大学	في إطار توفير فرص عمل متميزة الخريجين بكبرى الشركات والهيئات والمؤسسات المحلية والعالمية وبرامج تدريب متقدمة للطلاب وذلك تنفيذاً للخطة الإستراتيجية والرؤية المستقبلية لجامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والأداب تم توقيع بروتوكول تعاون ما بين كلية التكنولوجيا الحيوية و شركة Plasma المتخصصة في التدريب في المجالات العلمية المتخصصة بالتكنولوجيا الحيوية بمختلف فروعها وتطبيقاتها والتحاليل الطبية
كلية علوم المنصورة .6	Mansoura University Ribati Super Program Program Program	في إطار توفير فرص عمل متميزة الخريجين بكبرى الشركات والهيئات والمؤسسات المحلية والعالمية وبرامج تدريب متقدمة للطلاب وذلك تنفيذاً للخطة الاستراتيجية والرؤية المستقبلية لجامعة تم توقيع بروتوكول تعاون ما بين كلية التكنولوجيا الحيوية و كلية العلوم بجامعة المنصورة لتنفيذ وتفعيل بنود الإتفاق الأتية: المنصورة لتنفيذ وتفعيل بنود الإتفاق الأتية: -نبادل المعلومات الفنية والزيارات العلمية في المجالات العلمية والبحثية المختلفة. في المجالات العلمية والبحثية المختلفة. والمعامل التخصصية الموجودة لدى والمعامل التخصصية الموجودة لدى الطرفين وتنفيذ مشاريع التخرج. التعاون في مجالات تطبيقات العلوم الحديثة والتكنولوجيا الحيوية.
7. معمل سليو لا Cellula Group	cellula	في إطار توفير فرص عمل متميزة الخريجين بكبرى الشركات والهيئات والمؤسسات المحلية والعالمية وبرامج تدريب متقدمة الطلاب وذلك تنفيذاً الخطة الاستراتيجية والرؤية المستقبلية لجامعة تم توقيع بروتوكول تعاون ما بين كلية التكنولوجيا الحيوية بالجامعة و مؤسسة مختبرات التكنولوجيا الحيوية والبحوية والبحوث والتحاليل الطبية.



معهد بحوث البترول 8. EPRI	SC. C. C	في إطار توفير فرص عمل متميزة للخريجين بكبرى الشركات والهيئات والمؤسسات المحلية والعالمية وبرامج تدريب متقدمة للطلاب وذلك تنفيذاً للخطة الاستراتيجية والرؤية المستقبلية لجامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والأداب
		تم توقيع بروتوكول تعاون ما بين كلية التكنولوجيا الحيوية بالجامعة والمعهد المصري لبحوث البترول الذي يزود صناعة البترول الوطنية بالدراسات وأعمال البحث العلمي والاستشارات والخدمات التحليلية والفنية لتنفيذ وتفعيل بنود الإتفاق الأتية:
		- تبادل المعلومات الفنية والزيارات العلمية تنظيم الندوات والمؤتمرات وورش العمل في المجالات العلمية والبحثية المختلفة.
		- تدريب الطلاب بالمراكز الخدمية والمعامل التخصصية الموجودة لدى الطرفين وتنفيذ مشاريع التخرج.
		الحديثة والتكنولوجيا الحيوية. في إطار توفير فرص عمل متميزة الخريجين بكبرى الشركات والهيئات
نانو فاب تكنولوجي .9 Nano Fab Tehcnology	TECHNOLOGY	والمؤسسات المحلية والعالمية وبرامج تدريب متقدمة للطلاب وذلك تنفيذاً للخطة الاستراتيجية والرؤية المستقبلية لجامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والأداب
		تم توقيع بروتوكول تعاون ما بين كلية التكنولوجيا الحيوية و شركة Nanofab الرائدة في مجال تصنيع المواد Nanomaterials المختبرية والصناعية.
10. Agri Lab		في إطار توفير فرص عمل متميزة للخريجين بكبرى الشركات والهيئات والمؤسسات المحلية والعالمية وبرامج تدريب متقدمة للطلاب وذلك تنفيذاً للخطة الإستراتيجية والرؤية المستقبلية لجامعة
	Veri-Las	أكتوبر للعلوم الحديثة والأداب تم توقيع بروتوكول تعاون ما بين كلية التكنولجيا الحيوية بجامعة MSA ومعمل
		أجري لاب (Agri Lab) الذي يقدم خدمات التحاليل الكيميائية و الميكروبيولوجية المختلفة لجميع القطاعات المهتمة بالأغذية
		و التصنيع الغذائي والقطاعات المهتمة بجودة و سلامة الغذاء.



11. Nanogate	Nano Gate Encuting New Scientific Horizone	في إطار توفير فرص عمل متميزة للخريجين بكبرى الشركات والهيئات والمؤسسات المحلية والعالمية وبرامج تدريب متقدمة للطلاب وذلك تنفيذاً للخطة الإستراتيجية والرؤية المستقبلية لجامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والأداب
		تم توقيع إتفاق تعاون ما بين كلية تكنولوجيا حيوية و شركة Nano-Gate, شركة راسخة تركز على البحث والتطوير في مجال النانو تكنولوجي .
اتحاد الاثريين المصريين .12		لتوفير فرص عمل متميزة للخريجين المحلية والعالمية والهيئات والمؤسسات المحلية والعالمية وبرامج تدريب متقدمة والتطبيقات العملية في مجال التكنولوجيا الحيوية،،، وقع ا د./ أيمن دياب عميد كلية التكنولوجيا الحيوية إتفاقية تعاون مع إتحاد الأثريين المصريين بحضور ا.د./أيمن وزيري-ممثل الإتحاد إقليمياً ودولياً ونائب رئيس مجلس الإدارة. مجلس الأدوق التفاقية التعاون ايضا لزيادة الوعي تهدف إتفاقية التعاون ايضا لزيادة الوعي المحضاري والثقافي باستخدام التكنولوجية العلمية الحديثة وتبادل الكوادر البحثية العلمي والمشاركات العلمية والعملية والتكنولوجية المتبادلة والتي تعزز دور العلم الحديث
13. CEB company	For a new Egypt	تنفيذاً للخطة الإستراتيجية والرؤية المستقبلية لجامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والأداب MSA University - في توفير فرص عمل متميزة للخريجين بكبرى والعالمية وبرامج تدريب متقدمة للطلاب،، للطلاب،، التكنولوجيا الحيوية بجامعة MSA و الكاديمية CEB المتخصصة في تقديم الحلول الإبداعية بإستخدام قوة التكنولوجيا الحيوية الحيوية الحيوية الحيوية



14. Baheya Foundation	مؤسسة بهية للاكتشاف المبكر وعلاج سرطان الثدي	في إطار توفير فرص عمل متميزة الخريجين بكبرى الشركات والهيئات والمؤسسات المحلية والعالمية وبرامج تدريب متقدمة للطلاب وذلك تنفيذاً للخطة الإستراتيجية والرؤية المستقبلية لجامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والآداب تم توقيع بروتوكول تعاون ما بين كلية التكنولجيا الحيوية بجامعة MSA و التكنولجيا الحيوية بجامعة ABA و بهية للاكتشاف المبكر و علاج سرطان الثدي
كلية العلوم – جامعة حلوان .15	HELWAN UNIVERSITY	في إطار تحقيق التعاون المشترك في المشروعات البحثية والتطبيقية مع الجهات والمؤسسات والهئيات العلمية المحلية والعالمية وتوفيروبرامج تدريب الإستراتيجية والرؤية المستقبلية لجامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والأداب,, تم توقيع بروتوكول تعاون ما بين كلية تكنولوجيا الحيوية بجامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والأداب وكلية العلوم بجامعة الحديثة والأداب وكلية العلوم بجامعة حلوان لتنفيذ وتفعيل الخدمات الأتية: ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
16. Transchem Company	* transchem	توفير فرص عمل متاحة للطلبة وخاصة حديثي التخرج حوفير برامج التدريب وورش العمل لطلبة جامعة اكتوبر العلوم الحديثة والاداب دعوة طلاب الجامعة وأعضائها لحضور المؤتمرات والندوات وورش فعالياتها فعالياتها العمل التي تنظمها للمشاركة في فعالياتها التنسيق ما بين الطرفين لحل المشاكل الصناعية والفنية وتوفير الخدمات البحثية العلمية والعملية للشركة لإيجاد حلول العامية ومقارحات ومشروعات بحثية تتضمن اطبيقات على المحمول واستخدام تكنولوجيا الذكاء الاصطناعي في التسويق تتضور والاستيراد.

أهم ما جاء في بنود بروتوكول الإتفاق والتعاون المبرم ما بين كلية التكنولوجيا الحيوية مع رجل الأعمال المهندس/ محمد عبد الرافع السيسي. صاحب شركات ترانس كيم جروب للصناعة، وترانس كيم للتجارة والتوريدات، وصاحب الوكالة الدولية للدعاية والاعلان والتدريب والاستشارات الفنية والمعارض ورئيس مجلس ادارة شركة نانو كيم للتجارة والصناعة وصاحب مجلة نسيج كيم بزنس الدولية وصاحب موقع الشهر نيوز الالكتروني و رئيس لجنة وزارة المالية (ضرائب وجمارك) بالاتحاد العام لشعبة المستثمرين التابع للاتحاد العام للغرف التجارية ورئيس شعبة البلاستيك والبتروكيماويات بجمعية مستثمرى العاشر من رمضان ورئيس مجلس علماء وصناع العرب. تم توقيع الاتفاقية بحضور ا.د. خيري عبد الحميد رئيس الجامعة و ا.د أيمن دياب عميد الكلية ود جيهان صفوت وكيل الكلية و ا.د احمد حجازي أستاذ البيئة التطبيقية و اعضاء هيئة التدريس بالكلية. قام الاستاذ محمد السيسي بالقاء محاضرة للطلاب في ندوة الطريق الى النجاح شملت النصائح عن كيفية بدء المشاريع الصغيرة و ناقش معهم الدروس المستفادة من مشواره كرجل اعمال ناجح وشملت الندوة ايضا الاجابة عن اسئلة الطلبه الذين سعدوا بلقائه. في إطار توفير فرص عمل متميزة للخريجين بكبرى الشركات والهيئات المركز القومي للبحوث 17. والمؤسسات المحلية والعالمية وبرامج NRC تدريب متقدمة للطلاب وذلك تنفيذأ للخطة الاستراتيجية والرؤية المستقبلية لجامعة أكتوبر للعلوم الحديثة والآداب تم توقيع بروتوكول تعاون ما بين كلية التكنولوجيا الحيوية و المركز القومي للبحوث لتنفيذ وتفعيل بنود الإتفاق الأتية: -تبادل المعلومات الفنية والزيارات العلمية. -تنظيم الندوات والمؤتمرات وورش العمل في المجالات العلمية والبحثية المختلفة. -تدريب الطلاب بالمراكز الخدمية والمعامل التخصصية الموجودة لدى الطرفين وتنفيذ مشاريع التخرج. -التعاون في مجالات تطبيقات العلوم الحديثة والتكنولوجيا الحيوية.