



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة مولود معمري - تizi وزو

كلية الحقوق والعلوم السياسية

فرقة البحث ""مبدأ الالتزام بضمان السلامة في التشريع الجزائري

مشروع بحث

"التغيرات الجينية والبيئية وأثارها الاقتصادية على الأمن الغذائي والبيئة"

G01I01un15012023

بالتعاون مع مخبر العولمة والقانون الوطني

تنظيم

ملتقى وطني (حضورى/عن بعد) حول:

الجوانب الاقتصادية والضوابط القانونية لاستخدامات الเทคโนโลยيا الحيوية

يوم 21 نوفمبر 2024

الرئيس الشرفي للملتقى:

أ.د. أحمد بوه (رئيس جامعة مولود معمري - تizi وزو)

المشرف العام للملتقى:

أ.د/ اقلوي محمد (عميد كلية الحقوق والعلوم السياسية)

مدبرة المخبر ورئيسة فرقة البحث:

أ.د/ صباغي ربيعة

رئيسة مشروع بحث "PRFU" ورئيسة الملتقى :

د/ عيد الدايم سميحة

دياجة الملتقى

لقد أدى التطور التكنولوجي إلى ظهور مجالات جديدة مثل البرمجيات والتسجيلات المرئية والمسموعة، وتكنولوجيا الاتصالات والتكنولوجيا الحيوية التي يختص مجالها بالكائنات الحية والمواد البيولوجية، ورغم أن هذه الأخيرة تعد من أنواع التكنولوجيا كما يتضح من خلال التكاثر الانتقائي لبعض السلالات النباتية والحيوانية، إلا أنها شهدت تطور ملحوظ في العقود الأخيرة، مما أدى إلى ظهور تقنيات حيوية حديثة مثل التعديل الوراثي للكائنات الحية أو ما يعرف بالهندسة الوراثية التي أحدثت تطوراً معتبراً على مستوى العديد من الأصناف، ويتوقع أن تؤدي التكنولوجيا الحديثة في مجال التكنولوجيا الحيوية إلى استخدامات أدوية لعلاج العديد من الأمراض المستعصية وخلق تقنيات جديدة أكثر فعالية من أجل تطوير وتدعم وتنشيط القطاعات الحيوية التي تهم حياة الفرد وتتضمن استمراريتها كالأمن الغذائي وتوفير الطاقة، كما من شأن الاعتماد على التكنولوجيا الحيوية إفراز العديد من الحلول لمشاكل عجز الإنسان ولوقت ليس بعيد عن إيجاد حلول لها كمشاكل التلوث البيئي مثلاً.

لذلك فاستغلال تقنيات التكنولوجيا الحيوية من خلال استغلال الكائنات وتوظيفها على أساس من الفهم الدقيق للتكنولوجيا الجزئية يمكن أن يؤدي إلى الزيادة في المردودية ووفرة الإنتاج والجودة في المنتج وذلك على مستوى العديد من القطاعات الحيوية كقطاع الزراعة، والرعاية الصحية والصناعات الكيماوية والطاقة، وغيرها من المجالات التي من شأن أن يؤدي تطورها إلى تحقيق التنمية المستدامة.

غير أنه ورغم الطفرة العلمية التي أحدثتها الثورة العلمية في مجال التكنولوجيا الحيوية، إلا أن ذلك لا يحمل الخير فقط في طياتها، إذ يمكن أن يؤدي سوء استغلالها إلى العديد من الكوارث البيولوجية التي تهدد حياة الفرد واستمراريتها واستمرار البشرية بأكملها، لذلك كان لا بد من وضع ضوابط قانونية تسمح بالاستغلال السليم لمثل هذه التكنولوجيا.

وعلى هذا الأساس يمكن طرح الإشكالية التالية:
ما هي الأبعاد الاقتصادية لتقنيات التكنولوجيا الحيوية؟
وما هي الضوابط القانونية الواحية سنها لضمان الاستغلال السليم لها والحد من آثارها السلبية خاصة في ظل قواعد الملكية الفكرية؟





شروط المشاركة:

- ✓ أن يتسم البحث بالأصالة وألا يكون قد سبق المشاركة به في ملتقى آخر أو تم نشره في مجلة أو يكون مستلماً من أطروحة أو مذكرة.
- ✓ التقيد بمحاور الملتقى ومعايير كتابة البحث العلمي.
- ✓ تقبل فقط المدخلات الفردية.
- ✓ تكتب المداخلة بخط Simplified Arabic حجم 14 في المتن و12 في التمهيش بالنسبة للغة العربية، وبخط Times New Roman حجم 12 في المتن و10 في التمهيش بالنسبة للغة الأجنبية، مع ترك مسافة 1.15 بين الأسطر، وضبط الورقة بهامش 2 سم على كل الجهات.
- ✓ تكتب الهوامش في آخر كل صفحة.
- ✓ إدراج قائمة المصادر والمراجع في نهاية المداخلة.
- ✓ إرفاق المداخلة بملخصين باللغة العربية واللغة الانجليزية.
- ✓ أن لا يتجاوز عدد الصفحات 20 صفحة ولا يقل عن 10 صفحات

تارikh مهمه:

- آخر أجل لإرسال الملخص: 30/10/2024
- تاريخ الرد على الملخصات المقبولة: 05/11/2024
- آخر أجل لإرسال المداخلة كاملة: 15/11/2024
- تاريخ انعقاد الملتقى: 21/11/2024
- ترسل الملخصات والمدخلات إلى البريد الإلكتروني: labiotechologie-colloque@ummto.dz

محاور الملتقى:

المحور الأول:

الإطار المفاهيمي للتكنولوجيا الحيوية مفهومها، تطبيقاتها، انعكاساتها الأخلاقية.

المحور الثاني:

الجوانب الاقتصادية لاستغلال التكنولوجيا الحيوية.
أهمية التكنولوجيا الحيوية في مجال الزراعة وتحقيق الأمن الغذائي.

أهمية التكنولوجيا الحيوية في المجال الطبي والصناعي.

دور التكنولوجيا الحيوية في تحقيق التنمية المستدامة (الأثار الإيجابية والسلبية لاستغلال الاقتصادي للتكنولوجيا الحيوية)

المحور الثالث:

الضوابط القانونية الوطنية والدولية لاستخدامات التكنولوجيا الحيوية.
التكنولوجيا الحيوية وتحديات الملكية الفكرية.
إمكانية إبراء الاختراعات الناتجة عن التكنولوجيا الحيوية.
الجهود الدولية والوطنية الساعية للحد من الآثار السلبية لتطبيقات التكنولوجيا الحيوية.

أهداف الملتقى:

- تحديد المفهوم الدقيق للتكنولوجيا الحيوية وبيان أهميتها في تطوير البنية الاقتصادية للدول.

- استظهار موقف الدول خاصة النامية منها من استخدامات التكنولوجيا الحيوية.

- تسليط الضوء على الجدل القائم عالميا حول اثر استخدام التكنولوجيا الحيوية مع الإشارة إلى الآثار الاقتصادية الإيجابية والسلبية المرتبة عليها.

استمارة المشارك

- اللقب والاسم:
- الدرجة العلمية:
- الرتبة:
- التخصص:
- المؤسسة الجامعية:
- رقم الهاتف:
- البريد الإلكتروني:
- المحور:
- عنوان المداخلة:
- ملخص المداخلة:



جامعة تizi وزو	أستاذ تعليم عالي	أ.د شيخ نجية
جامعة تizi وزو	أستاذ محاضر أ	د. مزياني حميد
جامعة خميس مليانة	أستاذ محاضر أ	د. زوانتي بلحسن
جامعة الجزائر	أستاذ محاضر أ	د. سعديي صالح
جامعة تizi وزو	أستاذة محاضرة (أ)	د. حابت أمال

اللجنة التنظيمية:

✓ رئيس اللجنة التنظيمية:

د. مخلوفي مليكة (جامعة تizi وزو)

✓ أعضاء اللجنة التنظيمية:

طالب دكتوراه ط. بن ترج الله عبد الحفيظ	أستاذة محاضرة (أ)	د. بوخرص بلعيبد
طالبة دكتوراه عصمانى صوفيا	أستاذة مساعدة (أ)	د. قونان كهينة
طالبة دكتوراه ط. بلعموب هجيرة	أستاذة مساعدة (أ)	د. لحراري ويزدة
طالب دكتوراه ط. بوعمرمة عقبة	أستاذة مساعدة (ب)	د. أغرباب كاميلة
طالبة دكتوراه ط. جلال إيمان	أستاذة مساعدة (ب)	د. آيت يوسف صبرينية
طالبة دكتوراه ط. حميد زوينة	أستاذة مساعدة (ب)	د. بومدين سامية
طالبة دكتوراه ط. ريجي كريمة	أستاذة محاضر (ب)	د. عباشي كريمة
طالبة دكتوراه ط. شلابي سارة	أستاذة محاضر (ب)	د. سليماني حميدة
طالبة دكتوراه ط. عثمانى سهيلة	أستاذة محاضرة (ب)	دين طالب ليندة
طالب دكتوراه ونوغي عبد الله	أستاذة محاضرة (ب)	د. عميري فريدة

اللجنة العلمية:

✓ رئيس اللجنة العلمية:

أ.د. إقلولي/أولد رايج صافية (جامعة تizi وزو)

✓ أعضاء اللجنة العلمية:

أ.د. إقلولي محمد	جامعة تizi وزو	أستاذ تعليم عالي
أ.د. ارزيل الكاهنة	جامعة تizi وزو	أستاذ تعليم عالي
أ.د. صباحي ربيعة	جامعة تizi وزو	أستاذ تعليم عالي
أ.د. أمازوز لطيفة	جامعة تizi وزو	أستاذ تعليم عالي
أ.د. تاجر محمد	جامعة تizi وزو	أستاذ تعليم عالي
أ.د. يسعد حورية	جامعة تizi وزو	أستاذ محاضر أ
د. زورو ناصر	جامعة تizi وزو	أستاذ محاضر أ
د. براهيمي صفيان	جامعة تizi وزو	أستاذ محاضر أ
أ.د. دخلافي سفيان	جامعة تizi وزو	أستاذ تعليم عالي
د. دوان فاطمة	جامعة تizi وزو	أستاذ محاضر أ
د. عبداللالي سميرة	جامعة بومرداس	أستاذ محاضر أ
أ.د. سعد الدين محمد	جامعة تizi وزو	أستاذ تعليم عالي
د. جدي نجاة	جامعة الجلفة	أستاذة محاضرة (أ)
د. ادرنوش أمال	جامعة تizi وزو	أستاذ محاضر (أ)
د. رحمني حسيبة	جامعة بويرة	أستاذة محاضرة (أ)
د. بن نعمان فتحية	جامعة تizi وزو	أستاذة محاضر (أ)
د. خلوى خالد	جامعة تizi وزو	أستاذ محاضر (أ)
أ.د. لعمامي عصاد	جامعة تizi وزو	أستاذ محاضر (أ)
د. قنيف غنيمة	جامعة تizi وزو	أستاذة محاضر (أ)
أ.د. آيت وازو زينة	جامعة تizi وزو	أستاذ تعليم عالي