

## أهداف الملتقى.

إن الثورة العلمية والتكنولوجية اقترنت بظهور التكنولوجيا الحيوية والتي كانت لها آفاق كبرى هي تحقيق رفاهية الانسان والقضاء على أزمة الجوع في العالم، فتعد التكنولوجيا الحيوية من أهم الثورات التي يشهدها العالم اليوم فهي ترتبط بالكائنات الحية والموارد البيولوجية وساهمت في فتح آفاق كثيرة لحل كثير من المشاكل في مجال الغذاء والدواء. إلا أنه تنامت مخاوف عند العديد من الدول من مخاطر استخدام التقنيات الحيوية والأضرار التي قد تخلفها على البيئة وصحة الانسان والحيوان، لذلك كان من الضروري البحث عن الضوابط القانونية والأخلاقية للاستخدام العقلاني للتكنولوجيا الحيوية.

## محاور الملتقى.

المحور الأول: الإطار القانوني أو الضوابط القانونية للتكنولوجيا الحيوية.  
المحور الثاني: التكنولوجيا الحيوية من منظور أخلاقي وفقهي.  
المحور الثالث: تطبيقات التكنولوجيا الحيوية ومخاطرها على البيئة وصحة الانسان.  
المحور الرابع: التكنولوجيا الحيوية أداة للقرصنة البيولوجية للموارد الطبيعية.  
المحور الخامس: تنمية التوازن بين استخدام التقنيات الحيوية والاعتبارات الأخلاقية والبيئية.

## تقديم المؤتمر.

أدى قيام الثورة الصناعية إلى ظهور العديد من الاختراعات الحديثة مما أدى إلى التقدم العلمي والتكنولوجي، أسفر عن ذلك نتائج عظيمة في العديد من المجالات مكنت الانسان من استخدام الأرض وما تحويه من نظم بيئية والاستفادة من مصادرها وثرواتها المتجددة وغير المتجددة واستحداث مصادر أخرى للطاقة ونتج عن هذا التسابق التكنولوجي أضرار جسيمة بالبيئة حيث فقدت الأنظمة البيئية قدراتها على التجدد وأخلت بالتوازن الطبيعي والنظام البيولوجي.

ولابد التسليم أن التنمية الحقيقية هي تلك التي تهدف إلى استخدام النظم البيئية، لذلك لابد من التعاون بين الدول لإقامة العلاقة التكاملية بين اعتبارات التنمية المستدامة ومقتضيات حماية البيئة، وهذا من خلال تنمية مستدامة تلبي احتياجات الحاضر دون التضحية بمتطلبات المستقبل. فأسفر التطور العلمي والتكنولوجي عن ظهور تقنيات لها خطورتها وأهميتها وسميت بالثورة العلمية حيث تعمل على تحسين الحياة العامة والصحة، ولكن بظهورها أدى إلى تنامي مخاوف المجتمع الدولي من التأثيرات التي قد تخلفها على الصحة والبيئة وعلى التنمية المستدامة، مما أدى إلى زيادة الحاجة إلى ايجاد وسائل قانونية دولية ووطنية لتأطير هذه التقنيات وتحقيق السلامة الاحيائية.

هناك الكثير من التساؤلات الأخلاقية والاجتماعية والتشريعية تفرض نفسها بقوة، مما دفع العلماء ورجال البيئة وعلماء الدين والهيئات والمنظمات المدنية إلى تنظيم العديد من المؤتمرات والندوات لدراسة هذه التساؤلات ووضع التشريعات المقننة لها. كيف يمكن تحقيق التوازن بين مقتضيات استخدام التكنولوجيا الحيوية ومتطلبات حماية البيئة وصحة الانسان وتحقيق التنمية المستدامة؟ وماهي الجهود الدولية المبذولة في هذا الإطار لضمان السلامة الاحيائية والتنمية المستدامة؟

## وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة الجزائر



كلية الحقوق سعيد حمدين  
فرقة بحث prfu تنظم المؤتمر الدولي  
الافتراضي الموسوم ب

التكنولوجيا الحيوية بين الاعتبارات الأخلاقية  
والبيئية ومقتضيات التنمية المستدامة

يوم الدكتوراه بلفاسمي 2023

رئيسة المؤتمر الدولي  
الدكتور بلقاسمي كهيبة



## الهيئة الشرفية.

أد مختاري فارس، رئيس جامعة الجزائر  
أد لعلوي عيسى، عميد كلية الحقوق،  
جامعة الجزائر

د مدافر فايزة، نائب رئيس جامعة الجزائر  
أد نساخ فاطمة، رئيسة المجلس العلمي.  
رئيسة المؤتمر الدولي الافتراضي بلقاسمي  
كهيبة

رئيسة اللجنة التنظيمية: عمارة أميرة إيمان

أعضاء اللجنة العلمية

د/ بلقاسمي كهينة	جامعة الجزائر1
د/ملاك فايزة	جامعة الجزائر1
د/ حاج صادق ليندة	جامعة الجزائر1
د/ دين زيادة أم السعد	جامعة الجزائر1
د/ مازوني كوثر	جامعة الجزائر1
د/شملي رحيمة شلغوم	جامعة الجزائر1
د/ عميروش فتحي	جامعة الجزائر1
د/ بوعمره آسيا	جامعة الجزائر1
د/ شويرب خالد	جامعة الجزائر1
د/ رزال حكيمة	جامعة الجزائر1
د/خواص نصيرة	جامعة الجزائر1
د/ دحماني عبد القادر	جامعة الجزائر1
د/ تونسي مبرينة	جامعة الجزائر1
د/ عمروش فوزية	جامعة الجزائر1
د/ سلاوي يوسف	جامعة الجزائر1
د/ سعدي صالح	جامعة الجزائر1
د/ حواس فتية	جامعة الجزائر1
د/ بوجلطي عز الدين	جامعة الجزائر1
د/ يوسفة خير الدين	جامعة الجزائر1
د/ قتال منير	جامعة الجزائر1
د/ بوضياف قدور	جامعة الجزائر1
د/ جدي نجاة	جامعة الجلفة
د/ بين صالح رشيدة	جامعة الجزائر1
د/ هاربية عمراوي	جامعة الجلفة
د/ سلاهي ميلود	جامعة باتنة
د/ غاندرى رابحة	كلية الحقوق جامعة تونس
د/ هواء أوتان	كلية الحقوق جامعة دمشق
د/ محمد رفيق	جامعة أزمير تركيا

د. عبد الحق حنان	دكتوراه
ط.د. محي الدين زكرياء	طالبة دكتوراه
ط.د. مبرك عز الدين	طالب دكتوراه
دلشهب نادية	دكتوراه
ط د بن حمادي أمال	طالبة دكتوراه
ط د بن عطية خيرة	طالبة دكتوراه
ط د بن زيان قوريدة	طالب دكتوراه
ط د أوبراهم صوني	طالبة دكتوراه
ط د درغاوي رشيدة	طالبة دكتوراه
ط د حراث خديجة	طالبة دكتوراه
د بولجي أمينة	دكتوراه
د عودة محي الدين	دكتوراه

رئيسة اللجنة العلمية  
الدكتورة بلقاسمي كهينة

شروط المشاركة في الملتقى

- أن تكون المداخلة في أحد المحاور الأساسية لموضوع الملتقى.
- أن يكون الموضوع أصليا لم يسبق أن قدم في ندوات أو مؤتمرات أو ملتقيات علمية سابقة ولم يتم نشره من قبل.
- يجب مراعاة المنهج العلمي ومعاييرها في الكتابة، وأن تتميز بالأصالة والجدية في التحليل.
- لغة المداخلة: عربية، فرنسية، وانجليزية.
- يتراوح عدد صفحات المداخلة بين صفحة 15 إلى 20.
- تقبل المداخلات المشتركة.
- تحرر المداخلة باللغة العربية Simplified Arabic بمقاس 14
- بالنسبة للمتن و 12 بالنسبة للهامش.

- آخر أجل لاستقبال الملخصات باللغة العربية و الانجليزية هو 10 جانفي 2023
- آخر أجل لاستقبال المداخلة كاملة هو 10 فيفري 2023
- الرد على المداخلات المقبولة يوم 20 فيفري 2023
- ترسل المداخلات إلى البريد الالكتروني التالي:

colloquebiotech@gmail.com

بطاقة المشاركة

الاسم واللقب: .....

الرتبة: .....

مؤسسة الانتماء: .....

البريد الالكتروني: .....

رقم الهاتف: .....

المحور: .....

عنوان المداخلة: .....

الملخص بالعربية و الانجليزية: .....