

مخبر الدستور الجزائري والدراسات القانونية الاستشرافية  
فرقة البحث: حماية الأمن الإنساني في ظل القانون الدولي

والقانون الدستوري  
ينظمون

الملتقى الوطني الموسوم :

دور القانون الدولي والتشريعات الوطنية في  
مواجهة خطر الإرهاب البيولوجي والكيميائي

يوم 6 جانفي 2022

عبر تقنية التحاضر عن بعد



الرئاسة الشرفية للملتقى :

مدير جامعة الاخوة منتوري قسنطينة 1أ. د/ بن شهرة شول

الإشراف العام على الملتقى :

عميد كلية الحقوق أ.د/ عمارة فوزي

مدير مخبر الدستور الجزائري والدراسات القانونية الاستشرافية

د/ بولمكاحل أحمد

رئيسة الملتقى: د/ بوكورو منال

رئاسة اللجنة العلمية للملتقى :

د/ بولمكاحل أحمد - د/ بوكورو منال

رئاسة اللجنة التنظيمية للملتقى:

د/ شعوة مهدي- د/برني كريمة

## ديباجة الملتقى

لطالما كان احتمال قيام الدول فضلا عن التنظيمات الارهابية بتطوير أو  
حيازة أو استخدام أسلحة بيولوجية وكيميائية يصنعها باحثين ماجورين  
لتحقيق أهداف ربحية، أو مآرب سياسية، فكرية، دينية، أو  
لإحداث اضطراب شديد في البنية التحتية الاقتصادية والاجتماعية  
لدولة المعادية من أهم المخاوف التي ترهن مستقبل الأمن والسلم  
الدوليين على المستويين الإقليمي والدولي، نظرا لخطورة هذه الأسلحة على  
الانسانية جمعاء بسبب طبيعة المواد المستخدمة فيها والتي تعتمد  
على المواد الكيميائية والميكروبات والجراثيم والفطريات التي يمكن وصفها  
بأنها مواد شديدة الضرر وعشوائية الأثر على الإنسان والبيئة  
والاقتصاد والأمن الصحي في العالم، خاصة بعد تضاعف هذه الاخطار،  
مع استمرار هواجس التهديدات البيولوجية، والكيميائية المواقبة  
للتقدم الكبير الذي عرفته علوم البيولوجيا والهندسة الوراثية، والعلوم  
الجرثومية والكيميائية والتقنيات الحيوية، التي سهلت من عملية  
اصطفاء السلالات الأكثر قدرة على نشر العدوى وتحقيق ذلك بتحويل  
بعض صفاتها لجعل كشفها أكثر صعوبة والسيطرة عليها أشبه  
بالمستحيل،

هذا ما جعل الدول والفواعل من غير الدول، تجد ضالتها في هذا النوع  
من الإرهاب الذي يخدم استراتيجية الصدمة والرعب عبر استهداف  
البنية التحتية الحرجة للدولة الخصم على غرار هجمات جماعة أومو  
شريكيو Omu Shinrikyo اليابانية على محطات قطارات الأنفاق في  
العاصمة طوكيو باستخدام غاز السارين، وهجمات بروكسل  
وباريس...الخ، والأخطر من ذلك استخدامها كوسيلة قتال خلال النزاعات  
المسلحة، كاستخدام الأسلحة الكيميائية من قبل القوات النظامية  
الموالية للرئيس تشارلز تابلور الرئيس السابق لليبيريا أثناء الحرب الأهلية  
الليبيرية.

وتزايدت المخاوف الدولية في ظل الانسحاب الأمريكي شهر أوت الماضي من  
أفغانستان التي لطالما اعتبرها المجتمع الدولي بؤرة وحاضنة للإرهاب،  
وتطور كوادر التنظيمات الإرهابية كداعش، والقاعدة، وطالبان، في ظل  
تصاعد الخوف من امتلاكها للأسلحة البيولوجية فضلا على نقاط  
الضعف الكثيرة التي كشفت عنها جائحة كورونا على مستوى التعاون  
الدولي وتراجع أداء الوكالات، والمنظمات الدولية الحكومية وغير  
الحكومية والتي أوحى للجميع بضرورة مراجعة الاطار القانوني الدولي  
والتشريعات الوطنية خاصة بعد توجه الدول والشبكات الاجرامية  
الدولية لامتلاك أسلحة الدمار الشامل البيولوجية والكيميائية بكل  
سهولة ويسر مما سيهدد حتما الأمن الجماعي ويعصف بالجهود الأمامية  
لحماية الأمن والسلم الدوليين .

## أهداف الملتقى

تأسيسا على ما سبق يهدف هذا الملتقى إلى:

- ❖ الإحاطة بمفهوم الإرهاب البيولوجي والكيميائي.
- ❖ بيان الأليات الدولية والوطنية التي رصدت للتصدي للإرهاب  
البيولوجي والكيميائي من جهة، وتقييم مدى نجاعتها في مواجهة هذا  
النوع من الجرائم الخطيرة.
- ❖ عرض تجارب دولية رائدة في مكافحة الإرهاب البيولوجي والكيميائي.
- ❖ اقتراح حلول ورؤى مستقبلية لمواجهة الظاهرة.

## إشكالية الملتقى

ما مدى كفاءة الأليات الدولية والوطنية التي رصدت لمكافحة  
الإرهاب البيولوجي والكيميائي في التصدي لهذه الجريمة  
العابرة للحدود؟

❖ يتم الرد على المداخلات المقبولة يوم: 2022/01/03

ترسل المداخلات الى البريد الالكتروني الاتي:

**Bioterror.seminaire@gmail.com**

### استمارة المشاركة

الاسم واللقب : .....

الرتبة : .....

مؤسسة الانتماء : .....

البريد الإلكتروني : .....

رقم الهاتف : .....

المحور : .....

عنوان المداخلة : .....

الملخص .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

### شروط المشاركة في الملتقى

\*ان لا تكون المشاركة منشورة او مقدمة للنشر أو سبق التدخل بها في ملتقيات سابقة.

\*التقييد في المشاركة بمواضيع محاور الملتقى.

\*ان تستوفي المشاركة شروط البحث العلمي.

\*تحرر المداخلة باللغة العربية او الفرنسية او الانجليزية في حدود 15 و 20 صفحة.

\*يكون الملخص بلغة البحث وبلغة اجنبية في حدود 10 اسطر مع الكلمات المفتاحية.

\*استعمال نوع الخط Sakkal Majalla حجم 16.

\*ترك المسافة التالية 2,5 سم (الأعلى، أسفل، اليمين، اليسار).

\* يجب مراعاة الضوابط المعروفة في التمهيش حيث يكتب في اخر البحث مع كتابة قائمه المراجع.

\*سيتم نشر المداخلات بعد التحكيم في كتاب جماعي.

\*يستهدف الملتقى الأساتذة الباحثين وطلبة الدكتوراه في مجال القانون، الاقتصاد، العلوم السياسية، العلوم البيولوجية والمهتمين من الهيئات الأمنية.

### تواريخ مهمة

❖ آخر أجل لاستلام المداخلات كاملة يوم: 2021/12/31

### محاور الملتقى:

❖ المحور الاول: ماهية الارهاب البيولوجي والكيميائي:

- تعريف الارهاب البيولوجي والكيميائي.
- أنواع الأسلحة البيولوجية والكيميائية
- صور الارهاب البيولوجي والكيميائي
- اسباب او دوافع الارهاب البيولوجي والكيميائي
- اهداف الارهاب البيولوجي والكيميائي

❖ المحور الثاني: اثار و تداعيات الارهاب البيولوجي والكيميائي

- على التنمية المستدامة وابعادها.
- على الامن الصحي، الأمن الغذائي، والامن البيئي
- على حقوق الانسان

❖ المحور الثالث: الاليات الدولية والوطنية للحد من الارهاب

البيولوجي والكيميائي او القضاء عليه:

- آليات القانونية.
- الآليات المؤسسية.
- الاليات القضائية.

❖ المحور الرابع: نماذج منتخبة عن تجارب دولية رائدة للدول

في مكافحة الارهاب البيولوجي والكيميائي.

❖ المحور الخامس: رؤى وحلول مستقبلية بديلة لمكافحة

الإرهاب البيولوجي والكيميائي.