



أعضاء اللجنة العلمية للملتقى

- أ.د. شريف عبد النور (جامعة عنابة).
- أ.د. رحومة علي (اسبانيا).
- أ.د. عمارة عياش مونبة (جامعة عنابة).
- أ.د. بن صویلخ مراد (جامعة عنابة).
- أ.د. مرشان برنارد (فرنسا).
- أ.د. بوعلاق شهيناز (جامعة سوق أهراس).
- أ.د. فرانسوز دونيز (فرنسا).
- أ.د. دربال فريد (جامعة عنابة).
- أ.د. جرو زهير (جامعة سكيكدة).
- أ.د. حبار شفيقة (جامعة وهران).
- أ.د. حومدي موسى (جامعة قالمة).
- أ.د. خروفشي سومية (جامعة قسنطينة 03).
- أ.د. كرفوف أحمد (جامعة سيدى بلعباس).
- أ.د. كواشي نوهى (جامعة سوق أهراس).
- أ.د. لعجمة علي (جامعة عنابة).
- أ.د. مطلاوي صوفيا (جامعة سكيكدة)
- أ.د. مزجري ليامين (جامعة سكيكدة)
- أ.د. رمضان زهير (جامعة بجاية)
- أ.د. صدق سلوى (تونس)
- أ.د. زايدى نجوى (جامعة سكيكدة)
- د. عنان رشيد (وزارة الصيد البحري و المنتجات الصيدية).
- د. بعلوج عفاف (جامعة قالمة)
- د. باصلي عبد القادر (جامعة سكيكدة)
- د. بن حليمة لامية (جامعة قالمة)
- د. بن صافية نبيلة (جامعة الطارف)
- د. بودفة خالد (جامعة سكيكدة)
- د. بوستة صابرین (جامعة سكيكدة)
- د. بوهابين صالح (جامعة سكيكدة).
- د. بولقنافذ فوزي (جامعة سكيكدة).
- د. بولسان عبد النور (جامعة قسنطينة 3)
- د. بونجل محيي الدين (جامعة عنابة)

أعضاء اللجنة الشرفية

- الأستاذ الدكتور بوفندي توفيق**
رئيس جامعة 20 أكتوبر 1955 سكيكدة-الجزائر
- الأستاذ الدكتور حداد سليم**
رئيس جامعة 20 أكتوبر 1955 سكيكدة-الجزائر-سابقاً

رئيسة الملتقى

- الدكتورة بوستة صابرین
جامعة 20 أكتوبر 1955 سكيكدة-الجزائر

رئيسة اللجنة العلمية للملتقى

- الدكتورة شكرود الزهرة
جامعة 20 أكتوبر 1955 سكيكدة-الجزائر

- رئيسة اللجنة التنظيمية للملتقى

- الأستاذة الدكتورة سليماني سهيلة
جامعة 20 أكتوبر 1955 سكيكدة-الجزائر

أهداف التظاهرة العلمية:

- تشجيع و تيسير التبادل العلمي بين المدرسين ، الباحثين ، المنتجين ، المستهلكين و مهنيين الصحة.
- تعميق المعرفة في مجال علوم الطبيعة والحياة و العلوم البحرية.
- تبادل وجهات النظر بشأن أشكال التعاون التي ينبغي تشجيعها ، من أجل إقامة روابط أوثق بين الأكاديميين والشركاء من القطاعين الاجتماعي والاقتصادي.

الملتقى الدولي الأول 1

يعقد الملتقى بتقنية التحاضر عن بعد بمنصة الروزوم

التلوث ، الصحة البيئة و المراقبة الحيوية ،

28 و 27
ديسمبر 2021
الموافق لـ 24 و 23 جمادى الأولى 1443

عبر الانترنت

PSEB-2021

مجانا

: المحاور الرئيسية للملتقى

المحور الأول: تأثير التلوث البيئي على ظهور الأمراض: الرصد الحيوي ، والتاثيرات.

المحور الثاني: سلامة الأغذية وضمان الجودة.

المحور الثالث: علم السموم الإيكولوجية ، علم المواد الضارة ، البيئة والصحة .

المحور الرابع: التكنولوجيا الحيوية الزرقاء : ادماج الشريك السوسيو - اقتصادي و الجامعة المتعلقة بالمنتجات الصيدية و الأسماك و تربية المائيات .



ملاحظة : سيتم نشر الأعمال (المنتقاة من طرف اللجنة العلمية) الثلاثة الأولى المميزة من كل محور في مجلة علمية معترف بها.

الفايرير : +213 0791914164
واتس اب : +213 0669381607
[/sipseb.org](http://sipseb.org)
sipseb2021@sipseb.org



أعضاء اللجنة العلمية للملتقى

- د. دهال أمينة (جامعة الطارف)
.. جباري نوال (جامعة الطارف)
.. فكراش فضيلة (جامعة سكيكدة)
د. قابلي زهرة (جامعة سكيكدة)
.. حساین أمينة (جامعة عنابة)
.. قيس فاطيمة (إيطاليا).
.. قادری سکندر (جامعة عنابة)
.. العايب إيمان (جامعة سكيكدة)
.. مرابط حمزة (المديرية العامة للبحث العلمي والتكنولوجي، الجزائر)
.. مختار مریم (جامعة مستغانم)
.. جولي يامنة (فرنسا)
.. راشدي منيرة (جامعة الطارف)
.. سعودي أمال (جامعة عنابة)
.. سريدي نبیلة (جامعة العلوم والتكنولوجيا هواري بومدين الجزائر)
.. صبحي وداد (جامعة سطيف)
.. ظاهري مرجة(جامعة الطارف)
.. تربیة صالحہ (جامعة عنابة)
.. عمri صاندرا (جامعة عنابة)
.. بلعمبری ص -أمال (جامعة سكيكدة)
.. فلاتی فاطمة الزهراء (جامعة عنابة)
.. غراب إسمهان (جامعة جيجل)
.. حفيظ کاهینة (المعهد الوطني للأغذية والتغذية وتكنولوجيا الأغذية
الزراعية الجزائر)
.. حيدوسي صبرينة (جامعة ورقلة).
.. مناع محسن (جامعة سوق أهراس).
.. رویدی صونیا (جامعة سكيكدة)
.. صید سهام (جامعة قسنطينة1)
.. زغدوی فضیلہ (جامعة الطارف)
.. أودینیة صلاح الدين (مديرية الصيد البحري والموارد الصيدية ورقلة)
.. إیدیر سفیان (جامعة بجاية).
.. محمود طه رزق (مصر)

هدف الحدث :

الصحة العمومية ، ظهور أو اختفاء بعض الأنواع الحية ، التلوث ، التغير المناخي ... إلخ يمكن أن يكون جزءاً من مؤشرات الصحة البيئية . وهم العوامل الطبيعية الأكثر موضوعية لتقدير الحالة البيئية وبالتالي تقييم آثار الأنشطة البشرية المقترنة بالمخاطر الطبيعية .
الرسو - حيو مناخة

تعتبر المراقبة الحيوية مفيدة للغاية في إطار الصحة البيئية العامة. من ثمة فإن معرفة أصل وصفات طعامنا أمر ضروري لصحتنا. ومنه فإن منتجات مصايد الأسماك وتربية الأحياء المائية تسهم بشكل كبير في الأمان الغذائي والتغذية. حيث تعتبر المصدر الرئيسي للبروتين لدى 17% من سكان العالم ، وما يقارب 25% بالنسبة للبلدان ذات الدخل المنخفض والبلدان التي تعاني من عجز غذائي.

أن استمرار (CFS) في 2014 أقرت لجنة الأمن الغذائي العالمي مصائد الأسماك وتربيه المائيات شرط أساسي لتحقيق الأمن الغذائي والتغذية.

ونتيجة لذلك ، تهدف هذه الفعالية العلمية إلى الجمع بين الباحثين الجامعيين ، المدرسين - الباحثين و المتخصصين المهنيين من جميع أنحاء العالم لمناقشة وتبادل نتائجهم العلمية وخبراتهم الميدانية فيما يتعلق بالمواضيع المقترحة في هذا الملتقى (علوم البحار ، علم السموم البيئي ، ميكروبیولوجيا التطبيقي ، نوعية وسلامة الأغذية ونظام تحليل المخاطر و نقاط التحكم الحرجة ، أمراض مواد الصيد و تربية المائيات ، الملوثات المؤثرة على صحة الإنسان ، حماية المستهلك وفق المنظمة الدولية لتوحيد المقاييس).

آخر أجل لتقديم المدخلات
إعلام أصحاب المدخلات المقبولة
كاميرا التسجيل جاهزة
نوفمبر 2021

أهمية الحدث: هذا الحدث العلمي يدخل في اطار الأنشطة العلمية التي تنظمها جامعة 20 أكتوبر 1955 - سكيكدة - الجزائر، ويسعى إلى تقييم مستويات واتجاهات تغير النظم البيئية الساحلية ومتغيرات-1 علم الأمراض ;علم التسمم الحيواني
سلامة والجودة السلسلة الغذائية و حماية المستهلك - 2 بما فيها المواد و المنتجات الصيدلانية: بمعنى ما هي نوعية المواد المستهلكة؟
مناقشة تعزيز الأساليب الممكنة لتطوير الصيد وتربيبة المائيات-3 مع مراعات التغيرات المناخية وتأثيرها على هذا القطاع
تسهيل الحوار بين الجامعيين ،المهنيين في القطاع ،المستهلكين-4 و أصحاب القرار من أجل تحديد استراتيجية للرفع من المستوى وكذا احترام المعايير الدولية في نوعية الغذاء.

أعضاء لجنة تنظيم الملتقى :

- أ. د. هدام سليم (جامعة سكيدة)
د. بوستة صابرین (جامعة سكيدة)
د. قداح دوربة (جامعة سكيدة)
د. بوجلاب زین الدين (جامعة سكيدة)
د. غلام مایا (جامعة سكيدة)
د. النغرة نجاہ (جامعة سكيدة)
د. بوهاین صالح (جامعة سكيدة)
د. بولقنافذ فوزی (جامعة سكيدة)
د. بشکر إیمان (جامعة سكيدة)
د. بن رازیة سامیة (جامعة سكيدة)
د. بوحدودة نبیلة (جامعة سكيدة)
د. بلعمبری ص-أمال (جامعة سكيدة)
د. بکوش اسیا (جامعة التغامة)
د. دزیری حمدي (جامعة سكيدة)
د. هادف عز الدين (جامعة سكيدة)
د. ناصر مریم (جامعة سكيدة)
د. ناجی صافیة (جامعة سكيدة)
د. صخراوی نورة (جامعة سكيدة)
د. زادری فتحیة (جامعة سكيدة)
د. وقواق عبد القادر(جامعة الوادی)
د. بوغنجیوة سمیر (جامعة سكيدة)
د. سلطان حمید (جامعة سكيدة)



الملتقى الدولي الأول 1

يعقد الملتقى بتقنية الحاضر عن بعد منصة الزوم

التلوث ، الصحة
البيئة و المراقبة الحيوية،

SIPSEB 2021

مجاني



آخر أجل لتقديم المدخلات
15 أكتوبر 2021
إعلام أصحاب المدخلات المقبولة
10 نوفمبر 2021
كاميرا التسجيل جاهزة
نوفمبر 2021

البيئة



التلوث



الصحة



27 و 28

ديسمبر 2021

الموافق لـ 24 و 23 جمادى الأولى 1443

عبر الانترنت

المحاور الرئيسية للملتقى

المحور الأول: تأثير التلوث البيئي على ظهور الأمراض:
الرصد الحيوي ، والتأثيرات

المحور الثاني: سلامة الأغذية وضمان الجودة

المحور الثالث: علم السموم الإيكولوجية ، علم المواد
. الضارة ، البيئة والصحة

المحور الرابع: التكنولوجيا الحيوية الزرقاء: ادماج الشريك
السوسسيو- اقتصادي و الجامعة المتعلقة بالمنتجات
الصيدلانية و الأسماك وتربية المائيات

أهداف الظاهرة العلمية

تشجيع وتسهيل التبادل العلمي بين المدرسين ، الباحثين ، المنتجين
، المستهلكين ومهنيين الصحة .

تعزيز المعرفة في مجال علوم الطبيعة والحياة و العلوم البحرية
، تبادل وجهات النظر بشأن أشكال التعاون التي ينبغي تشجيعها
من أجل إقامة روابط أوثق بين الأكاديميين والشركاء من القطاعين
الاجتماعي والاقتصادي