
	<p><b>59<sup>ème</sup> Congrès de la STC</b>  <b>29<sup>ème</sup> Congrès de la SFTA</b></p> <p><b>Du 18 au 21 mai 2021</b></p> <p><b> Biarritz</b></p>	
---	---	---

Le congrès réunissant la STC et la SFTA se déroulera du **18 mai après-midi (Formation des Jeunes scientifiques et des experts de la CNBAE) au 21 mai 2021 à Biarritz.**

Vous trouverez ci-dessous le programme scientifique provisoire de cette manifestation, les modalités de soumission de vos abstracts ainsi que les tarifs et les modalités d'inscription.

Les conférences auront lieu dans les salles de l'Espace BELLEVUE, situé Place Bellevue à Biarritz.

Nous vous attendons nombreux.

Le comité d'organisation

<b>Mercredi 19 Mai 2021</b>
-----------------------------

**8h30** : Accueil des participants. Discours inauguraux

**9h00 – 12h30** : Session Toxicologie Médico-Légale  
Interprétation – Présentations de cas

**12h30 – 14h00** : Repas

**14h00 – 17h00** : Session Toxicologie Clinique et Hospitalière  
Thèmes privilégiés : Intoxications aux cardiotropes, Intoxications aux hypoglycémisants et insuline, Intoxications en relation avec la COVID-19 - Libre

**17h00 – 18h30** : Assemblée Générale de la STC

**Jeudi 20 Mai 2021**

**Matin : session DPC : 8h00 – 12h30 : *Dépistage et prise en charge des pathologies aiguës et chroniques en lien avec une exposition toxique environnementale.***

**Action DPC n°**

**8h00 – 8h30** : Accueil des participants et signature des feuilles d'émargement (obligatoire)

**8h30 – 12h30** : Session DPC

**1 – Prise en charge des personnes vivant sur des sites et sols pollués**

- Arsenic : Robert Garnier et Jean-Pierre Goullé
- Pesticides : Magali Labadie et Franck Saint Marcoux

**2 – Accidents avec impact toxicologique environnemental : quelle prise en charge et quel suivi des patients exposés ?**

- Plomb et Notre Dame : Jérôme Langrand et Laurence Labat
- Accidents industriels type Lubrizol : Laurent Tritsch et Anne Nicolas

**12h30 - 14h00** : Repas

**14h00 – 15h30** : Actualités toxicologiques

DBS (dried blood spot) : Intérêts – Limites – Applications

Identification des nouvelles drogues par approche pharmacodynamique (récepteurs)

**15h30 – 16h00** : Pause + Session Présentation Posters

**16h – 17h30** : Session Toxicologie Médico Légale et Toxicologie Clinique : présentations de cas

**Vendredi 21 Mai 2021**

**9h00 – 13h00** : Session NPS et communications libres

**13h00 – 14h30** : Repas et remise des prix

**14h30** : Clôture du Congrès