



## **XIII<sup>e</sup> Atelier de Pathologie de l'ISSCT**

**13-17 décembre 2021**

**Argentine du Nord-Ouest**

### **Maladies de la canne à sucre aux Amériques**

**Première Annonce**

<https://issctpathologyargentina2021.com/>

Le XIII<sup>e</sup> Atelier de pathologie de l'ISSCT sera organisé par Chacra Experimental Agrícola Santa Rosa et la Estación Experimental Agrícola Famaillá de l'INTA du 13 au 17 décembre 2021.

#### **THEME DES SESSIONS**

- Maladies en Argentine et aux Amériques : statut actuel, menaces futures et réussites.
- Diagnostic et détection des maladies.
- Résistance aux maladies et criblage du matériel génétique.
- Gestion intégrée des maladies.
- Impact économique des maladies.
- Comprendre les maladies: interactions plante-pathogène et variabilité de l'agent pathogène.
- Menaces nouvelles et émergences: rapport par pays, changement climatique et biosécurité.

#### **DATES CLES**

- 1er mars 2021: ouverture de la soumission des résumés et des inscriptions
- 31 août 2021: Date limite de soumission des résumés (oral ou poster)



## XIIIe Atelier de Pathologie de l'ISSCT

13-17 décembre 2021

Salta et Jujuy, Argentine

Cet Atelier constituera une présentation des maladies majeures affectant la canne à sucre en Argentine et leurs agents causals, y compris la rouille brune (*Puccinia melanocephala*), le charbon (*Sporisorium scitamineum*), le rabougrissement des repousses (*Leifsonia xyli* subsp. *xyli*), l'échaudure des feuilles (*Xanthomonas albilineans*), la rayure rouge (*Acidovorax avenae*) et la mosaïque (SCMV et SrMV). Cet Atelier mettra en relief la distribution hétérogène de ces agents pathogènes tout au long des presque 250 km de zone pluviale, et les stratégies de gestions agronomiques et génétiques utilisées pour lutter contre ces maladies. Les participants sont encouragés à préparer des résumés pour des présentations orales ou de posters non seulement en lien avec les thèmes de l'Atelier mais aussi sur d'autres sujets d'intérêts en pathologie de la canne à sucre. Un programme pour les accompagnants sera préparé s'il y a au moins 10 personnes intéressées.

**Les délégués sont priés de soumettre leur intérêt à participer via le site web pour être à jour des avancées et pour aider à l'organisation de l'Atelier et au choix des hébergements.**

### ORGANISMES HOTES

Chacra Experimental Agrícola Santa Rosa (Colonia Santa Rosa, Salta) est le seul programme de sélection de la canne à sucre privé en Argentine. Il développe des variétés spécifiquement adaptées aux conditions agronomiques et climatiques de Jujuy et Salta. Initialement établie par CARNA (Northern Argentina Regional Sugar Center), Chacra est financée par les usines de Ledesma, Seaboard et Río Grande afin de développer et promouvoir de nouvelles variétés, des technologies et des innovations pour la canne à sucre. Les activités de Chacra sont focalisées sur le développement de variétés NA (Nord Argentine), sur la recherche et le développement de nouveaux caractères au moyen de la biotechnologie et la propagation commerciale de boutures de canne à sucre saines.

INTA (National Institute of Agricultural Technology) est un organisme public décentralisé du Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche. L'INTA fut créé en 1956 et ses objectifs et prérogatives sont orientés vers l'innovation en tant qu'outil du développement national. En tant que membre de la Science Nationale, de la Technologie et des Systèmes d'Innovation, l'INTA développe les capacités du secteur agro-industriel et participe aux réseaux qui promeut les coopérations entre instituts. L'INTA produit des connaissances et des technologies mises à la disposition de différents secteurs de la société, par leurs systèmes d'informations, de communication et d'extension.

### LANGUE

L'Atelier sera conduit en anglais.

### FORMAT de l'ATELIER

Le programme scientifique sera constitué de sessions avec des présentations orales ou de posters. Pendant la durée de l'Atelier, une visite de deux jours sera organisée sur les maladies de la canne à sucre dans les champs commerciaux des complexes sucriers de

Ledesma, Seabord et Rio Grande, ainsi que dans les centres expérimentaux de l'INTA et Chacra. Pendant les visites aux champs, les délégués auront l'opportunité d'observer les maladies majeures prépondérantes tel que les rayures rouges, le charbon, la mosaïque, le rabougrissement des repousses, l'échaudure des feuilles, et la rouille brune. Un livret avec les résumés des présentations orales et poster sera distribué aux participants pendant l'Atelier et il sera aussi disponible sur le site web de l'ISSCT. **Les résumés de toutes les contributions (orales et posters) doivent être envoyés avant le 31 août 2021.**

<b>PROGRAMME PRELIMINAIRE</b>
<b>Dimanche 12 décembre – après-midi</b>
Enregistrement et cocktail de bienvenue
<b>Lundi 13 décembre - journée</b>
Session de l'Atelier comprenant 20 minutes par présentation et discussion. Pose café du matin et de l'après-midi et déjeuner inclus.
<b>Mardi 14 décembre – Visite au champ, jpur 1</b>
Matin : départ de Salta pour deux jours de visite dans les zones de culture de la canne à sucre. Visite de Río Grande, Ledesma, and INTA Yuto pour l'observation au champ des maladies communes et des installations. Nuit à Ledesma. Diner de l'Atelier.
<b>Mercredi 15 décembre – Visite au champ, jour day 2</b>
Départ de Ledesma. Visite du complexe sucrier de Seaboard pour l'observation de maladies au champ. Visite des installations de Chacra, du programme de sélection variétale et observation de maladies Retour à Salta.
<b>Jeudi 16 December</b>
Session de l'Atelier comprenant 20 minutes par présentation et discussion. Présentation des posters et rapport par pays Pose café du matin et de l'après-midi et déjeuner inclus. Diner d'adieu de l'Atelier
<b>Friday December 17</b>
Session de l'Atelier comprenant 20 minutes par présentation et discussion. Pose café du matin et de l'après-midi et déjeuner inclus Résumé de l'Atelier et discussions. Fin du programme et adieux.

### **INSTRUCTIONS POUR LES RESUMES**

Pour les présentations orales et les posters, les auteurs doivent soumettre un bref résumé de 300 mots maximum. Le titre et le nom des auteurs en lettres majuscules centrées, suivis de l'affiliation/information de l'institution et le courriel du correspondant; une liste de mots clés et le texte du résumé. Le format du texte doit être en Times New Roman, taille de police 12, ligne simple et justifié. Le résumé doit être soumis avant la date limite au président de section mentionné en fin de document (contacts). Les résumés seront publiés dans le recueil de l'Atelier. Les résumés seront disponibles dans l'espace membre du site web de l'ISSCT alors que les présentations pourront être requises directement des auteurs.

## VISA & VOYAGE

Les citoyens étrangers des pays voisins pourront entrer en Argentine avec une carte d'identité nationale valide. Tous les autres citoyens étrangers venant en Argentine doivent posséder un passeport valide et le billet du vol retour. Certains citoyens étrangers doivent aussi posséder un VISA valide obtenu auprès d'une ambassade ou d'un consulat Argentin ou un ETA (Electronic Travel Authorization). Les participants doivent vérifier si le VISA d'entrée est nécessaire pour leur pays d'origine. Une vaccination spécifique pour la Covid-19 pourrait aussi être demandée.

## FRAIS D'ENREGISTREMENT A L'ATELIER

Les frais d'enregistrement pour participer à l'Atelier sont de 500 \$ US. Les frais d'enregistrement couvrent les déjeuners et les pauses café pendant le déroulement de l'Atelier et les visites au champ, le transport pendant les visites et le diner de l'Atelier et le diner d'adieu. Le logement n'est pas compris dans les frais d'enregistrement. La liste des hôtels officiels pour la localisation principale de l'Atelier et pour les deux jours de visite ainsi qu'une liste alternative seront fournies.

Note: Tous les participants doivent être membres de l'ISSCT pour la période 2020-2022. Le montant de l'adhésion à ISSCT est de 140 \$ US. Avant l'Atelier, l'adhésion doit être payée directement au secrétariat de l'ISSCT. Pour les formulaires d'adhésion et toute autre information, veuillez consulter le site web de l'ISSCT à l'adresse suivant : <http://www.issct.org/member.html>

## LIEU

Les sessions de l'Atelier auront lieu à la salle de la FUNDACIÓN COPAIPA au centre-ville de Salta. La liste des hôtels recommandés proches pour le séjour à Salta sera donnée dans les annonces futures et sur le site web de l'Atelier. Un déplacement sur le terrain de deux jours sera réalisé pour la visite des exploitations de Jujuy et Salta, comprenant une nuitée à Libertador General San Martín (Jujuy). La liste des hôtels recommandés proches pour la nuitée à Jujuy sera aussi donnée dans les annonces futures et sur le site web de l'Atelier. Les délégués sont invités à réserver leur séjour directement avec les Hôtels.

## TOURISME

Nous faisons notre maximum pour vous assurer un programme scientifique attractif et fournir des conseils touristiques. Salta et Jujuy sont suffisamment attractives pour une visite touristique avec des paysages incroyables et une grande diversité d'activités culturelles, touristiques et de plein air, disponibles toute l'année. La Puna une haute plaine affichant des paysages naturels désolés et spectaculaires, y compris d'immenses marais salés et célèbres, Quebrada de Humahuaca, site du patrimoine mondial de l'UNESCO de Jujuy avec les villes pittoresques de Tilcara, Purmamarca et Humahuaca, où l'art précolombien est entouré de vues spectaculaires sur les Andes, et les Vallées Calchaquies, où les beaux paysages accueillent de nombreux vignobles les plus élevés du monde (1 700 à 3 000 m au-dessus du

niveau de la mer), où sont produits des vins internationalement primés pour une expérience gustative unique. Sites web officiels du tourisme à Salta et Jujuy: [www.turismosalta.gov.ar](http://www.turismosalta.gov.ar) et [www.turismo.jujuy.gov.ar](http://www.turismo.jujuy.gov.ar) Vous y trouverez plus d'informations pour faire autre chose que de la canne à sucre à Salta et Jujuy.

<b>Contact s</b>	
<b>Président de la section pathologie de l'ISSCT</b>	<b>Dr. Nicole Thompson</b> Quarantine Pathologist. Sugar Research Australia e-mail: <a href="mailto:nthompson@sugarresearch.com.au">nthompson@sugarresearch.com.au</a> Phone No.: +61 7 5434 5907; Mobile: +61 420 960 198
<b>Organisateur</b>	<b>Dr. Germán Serino</b> Director Chacra Experimental Agrícola Santa Rosa Salta, Argentina email: <a href="mailto:gserino@chacraexperimental.org">gserino@chacraexperimental.org</a> Ph: +54 9 3878 560331
<b>Co-organisateur</b>	<b>M.Sc. Sergio Pérez</b> Pathologist INTA Famaillá Tucumán, Argentina Email: <a href="mailto:perezgomez.sergio@inta.gob.ar">perezgomez.sergio@inta.gob.ar</a> Ph: +54 9 381 4431705

Pour plus d'information :

<https://issctpathologyargentina2021.com>