

ATTESTATION DE PARTICIPATION CONGRES GERPAC 2023



Vous pourrez attester de votre participation aux différents événements du congrès en

- flashant avec votre smartphone le QR Code
- copiant le lien

disponibles sur le lieu de la présentation au moment de la tenue de l'évènement

Après la saisie du QR Code ou lien de connexion : vous arrivez sur la page d'accueil de l'évènement
Il faut vous identifier avec Nom et Prénom.

Vous prenez connaissance du contenu de l'évènement et pouvez signer votre attestation de présence

- soit avec une signature sur l'écran tactile de votre smartphone,
- soit en signant sur votre tablette ou PC portable

Vous avez la possibilité de télécharger cette fiche et d'imprimer directement cette attestation signée afin de conserver ce document sur votre smartphone / tablette

Vous pouvez aussi revenir à l'évènement et visualiser l'attestation de présence (voir la télécharger et l'imprimer à nouveau)

IMPORTANT

Si vous sortez de l'évènement (c'est-à-dire fermez votre navigateur / votre page internet) **AVANT** d'avoir téléchargé/imprimé votre attestation de présence : votre session n'est plus accessible et vous ne pourrez plus imprimer votre fiche.

Il est impossible de récupérer votre session.

De même, si vous saisissez un nouveau lien de connexion (événement identique ou nouvel événement) : vous serez alors déconnectés de la session précédente avec les conséquences évoquées précédemment

Dans les 2 cas vous devez donc vous réinscrire à l'évènement pour remplir une nouvelle attestation de présence.

CALENDRIER DES ÉVÉNEMENTS

| Mercredi 4 octobre 2023 | | | | |
|--------------------------------|--|--|------------|-------|
| | | INTERVENANTS | ÉVÉNEMENTS | DURÉE |
| 10h30 | Accueil des participants | | | |
| 10.30-12.00 | Symposium CurifyLabs "3D Printing Technologies in Pharmacies and Hospital Pharmacies" | N Sandler | N°0 | 1H00 |
| 12.00-13.30 | Déjeuner | | | |
| 13.30-13.50 | Ouverture des journées - Hommage | S Crauste-Manciet | | |
| 13.50-14.50 | Communications orales courtes (1) | | | |
| 14.50-16.00 | Impression 3D de médicaments | | | |
| 14.45-15.00 | Etat des lieux de l'impression 3D de médicaments | I Soulairol | N°1 | 2H10 |
| 15.00-15.45 | <i>Retour d'expérience dans différents hôpitaux</i> | | | |
| | Impression 3D de médicaments dans un centre d'oncologie | M Annereau | | |
| | Impression 3D et bioéquivalence | I Lafeber | | |
| | Impression 3D en pédiatrie : retour d'expérience du CHU de Nîmes. | I Soulairol | | |
| 15.45-16.00 | Questions | | | |
| 16.00-16.45 | Pause- visite de l'exposition | | | |
| 16.45-18.15 | Ateliers concomitants | | | |
| | Atelier 1 : Validation des méthodes analytiques | P Chennell C Merienne E D'Huart | N°2 | 1H30 |
| | Atelier 2 : Création d'une unité de préparation | L Escalup MN Guerrault I Roland | N°3 | 1H30 |
| | Atelier 3 : Sous-traitance | ML Brandely JM Canonge | N°4 | 1H30 |
| | Atelier 4 : Comment communiquer et valoriser ses travaux ? | F Lagarce F Marçon | N°5 | 1H30 |
| | Atelier 5 (en anglais) : Automatisation | F Sadeghipour I Kramer S Crauste-Manciet P Lebrun | N°6 | 1H30 |

| Jeudi 5 octobre 2023 | | | | |
|-----------------------------|--|--------------|------------|-------|
| | | INTERVENANTS | ÉVÉNEMENTS | DURÉE |
| 9.00-10.00 | Communications orales courtes (2) | | | |
| 10.00-10.45 | Innovation-Recherche | | | |
| 10.00-10.10 | La technologie Pylote : innovation pour la maîtrise du risque de contamination microbienne | M Guittard | N°7 | 1H45 |
| 10.10-10.15 | Questions | | | |
| 10.15-10.35 | Vésicules extracellulaires comme vecteurs non viraux de médicaments | J Dancourt | | |
| 10.35-10.45 | Questions | | | |
| 10.45-11.30 | Pause- visite de l'exposition | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | INTERVENANTS | ÉVÉNEMENTS | DURÉE |
|--------------------|--|---------------|------------|-------|
| 11.30-12.45 | Présentation des E-posters Session A : Dosage - Stabilité -Microbiologie Session B : Contrôles - Contaminations - Audit -Formation Session C : Formulation - Gestion des risques Session D : Fabrication : processus Session E : Fabrication - Organisation - Assurance Qualité - Développement durable | | N°8 | 1H15 |
| 12.45-14.15 | Déjeuner | | | |
| 14.15-14.45 | Présentation de travaux et d'ouvrages | | N°9 | 1H45 |
| | - Un outil en libre accès d'aide pour la validation des méthodes de dosage : ValidR - Objectifs pédagogiques pour l'habilitation des personnels à la préparation de gélules | F Marçon | | |
| | - Practical Pharmaceutics 2nd edition "An international guideline for the preparation, care and use of medicinal products" | P Le Brun | | |
| | EU Guidance for safe management of hazardous medicinal products at work | P Sessink | | |
| 14.45-15.15 | Conf Masters et concours multimédia | | | |
| 15.15-16.00 | Situations critiques : plans de continuité d'activités | | | |
| 15.15-15.30 | Plan de continuité des salles blanches : quelles alternatives ? | F Sadeghipour | | |
| 15.30-15.45 | Simulation de crise cyber en URC, un outil pour se préparer | ML Brandely | | |
| 15.45-16.00 | Questions | | | |
| 16.00-16.45 | Pause- visite de l'exposition | | | |
| 16.45-17.45 | Communications orales courtes (3) | | N°10 | 1H00 |
| 17.45-18.45 | ASSEMBLEE GENERALE DU GERPAC | | | |

| Vendredi 6 octobre 2023 | | | | |
|--------------------------------|--|-------------------------|------------|-------|
| | | INTERVENANTS | ÉVÉNEMENTS | DURÉE |
| 9.00-10.00 | Communications orales courtes (4) | | N°11 | 1H00 |
| 10.00-10.45 | Pause- visite de l'exposition | | | |
| 10.45-11.30 | Contrôles environnementaux et Gestion du risque en ZAC | | N°12 | 1H30 |
| 10.45-11.00 | BPP Surveillance de l'environnement en ZAC en Pharmacie hospitalière | T Storme | | |
| 11.00-11.15 | BPF Gestion des risques de qualité microbiologique en ZAC : la Stratégie du Contrôle de la Contamination | J Hargreaves | | |
| 11.15-11.30 | Questions | | | |
| 11.30-12.15 | Actualités professionnelles | | | |
| 11.30-11.45 | Conception d'un laboratoire innovant dédié à l'analyse d'agents anticancéreux conventionnels : CytoxLab | S Fleury Souverain | | |
| 11.45-12.00 | Documents ANAP : - Système de préparation robotisé pour préparations stériles - Conception collaborative d'un outil d'auto-évaluation du circuit des médicaments de thérapie innovante | H Eychenié W Baudras | | |
| 12.00-12.15 | Questions | | | |
| 12.15-12.30 | Remise des prix - Conclusions | | | |