

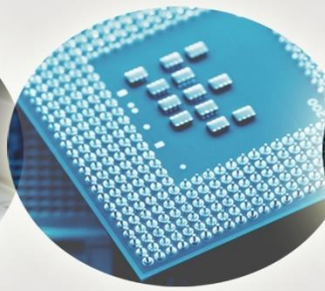
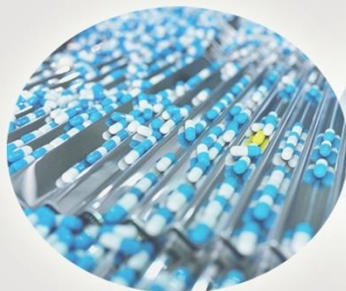
**28 NOV
2019**

SOFITEL LYON BELLECOUR

CONTAMIN@LYON

**Quels sont les enjeux de la
maîtrise de la contamination ?**

Aspects particuliers, microbiologiques et chimiques



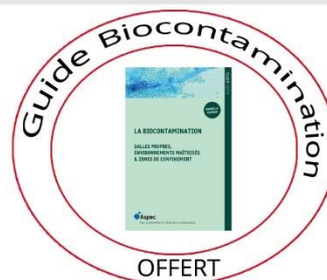
**RETOURS EXPERIENCES
MULTIFILIERES &
ACTUALITES NORMATIVES**

Information

evenement@aspec.fr - www.aspec.fr

SOFITEL LYON BELECOUR

20 Quai du Dr Gailleton - 69002 Lyon



PROGRAMME



9h00

Allocution d'Ouverture

Michel THIBAUDON - Président du Conseil Scientifique / ASPEC et RNSA
Sylvie VANDRIESSCHE - Responsable Scientifique et Technique / ASPEC



9h15

Nature des contaminants

Stéphane ORTU - Délégué Général / ASPEC



9h30

Thérapie génique : Y-a-t-il un risque de dissémination virale dans nos environnements

Pr Pascal ODOU - Pharmacien Gérant / Institut de Pharmacie CHU de LILLE



10h00

Fabrication des DM en salle blanche - Retour d'expérience : les questions à ne pas oublier de se poser

Geneviève COSENZA - Directrice adjointe / HTI MEDICAL

10h30

PAUSE - Echanges avec les exposants



11h30

Implémentation d'un système de monitoring en environnement pharmaceutique

François HAMBERT - Ingénieur Validation / Qualification / ERYTECH PHARMA
Alexandre TRACOL - Ingénieur Projet / NETCELER



12h00

Comment fiabiliser les résultats des analyses microbiologiques ?

Aurélie KRIMM - Responsable Laboratoire Microbiologie / OCTAPHARMA

12h30

COCKTAIL DEJEUNATOIRE



PROGRAMME



14h00

Contrôles microbiologiques dans les utilités gaz pharmaceutiques (air comprimé, azote, ...)

Corinne COMPS - Responsable Qualité pour les Utilités propres et industrielles / BOEHRINGER INGELHEIM SANTE ANIMAL
Guillaume LEDOUX - Business Unit Manager / EUROFINS



14h30

Problématique de la contamination chimique dans le spatial : quelles solutions pour minimiser les risques ?

Delphine FAYE - Ingénieur Expert Contamination / CNES



15h00

Impact et maîtrise de travaux en salle blanche à forte exigence de propreté en maintenant la production

Sandrine ANDRE - Qualité - Contamination & Clean Concept Manager / STMICROELECTRONICS CROLLES

15h30

PAUSE - Echanges avec les exposants



16h15

Conception de salles propres pour la manipulation d'un principe pharmaceutique hautement actif (High Potent) : protection produits, environnement et opérateurs

Marc VAN LAERE - Engineering Manager / EyeD Pharma



16h45

Actualités normatives sur les technologies des salles propres

Sylvie VANDRIESSCHE - Responsable Scientifique et Technique / ASPEC



17h00

BILAN & ECHANGES "Questions / Réponses"

Stéphane ORTU - Délégué Général / ASPEC

LES EXPOSANTS



AAF International, leader dans le domaine de la filtration d'air, propose un ensemble de solutions de filtration et de services associés pour répondre à la sécurité des personnes et protection des process dans les domaines nucléaire, pharmaceutique, agroalimentaire, biotech, cosmétique, laboratoires de sécurité, microélectronique, nanotechnologie et industries de pointes.

Contact

Robert TASSINARI, Responsable Salles Propres

06 70 07 02 21

robert.tassinari@aafeurope.com

www.aafintl.com/fr-fr/commercial

BECKMAN COULTER Life Sciences propose à l'industrie pharma et Bio-pharma une gamme de solutions et de services pour le contrôle de la contamination particulaire des liquides stériles et de l'environnement des salles propres au travers de marques leader telles que METONE et HIAC.

Contact

ROMANITA Lucia, Responsable régionale des Ventes

06.33.11.00.95

lromanita@beckman.com

www.beckman.fr



BIOQUELL propose des systèmes et des services de bio-décontamination par vapeur de peroxyde d'hydrogène. Bioquell se focalise sur la protection de vos environnements de travail en proposant des solutions éliminant toute contamination microbiologique (bactéries, virus, champignons et plus encore).

Contact

BOULICOT Jules, Ingénieur commercial

01.43.78.73.75

jules.boulicot@bioquell.fr

www.bioquell.com

LES EXPOSANTS



Avec plus de 50 ans d'expérience, **CAMFIL** est le leader mondial des solutions de filtration de l'air. Nos solutions protègent les personnes, les process et l'environnement. Elles améliorent la santé et la productivité tout en permettant de réduire et de mieux gérer la consommation énergétique. La gamme de filtration ProSafe a spécialement été conçue pour la sécurité des process sensibles de l'industrie life science et agroalimentaire.

Contact

Clarisse DROAL, Cheffe des ventes secteurs Life Science et Agroalimentaire

01 46 52 49 74

clarisse.droal@camfil.com

www.camfil.fr

Mise en place de solutions techniques assurant le contrôle en continu de la qualité de l'air, l'activation d'alertes et d'actions de sécurisations immédiates. L'application HYGIACONNECT permet notamment la sécurisation des entrées d'air neuf, le contrôle de l'efficacité de la filtration aux rejets de laboratoire de sécurité microbiologique et le monitoring de la qualité de l'air de soufflage.

Contact

DAVID Eric, Directeur Technique

06 09 15 41 88

eric.david@cetep.fr

www.hygiacconnect.fr



CMI votre spécialiste pour :

- L'Étalonnage sur Site ou en Laboratoire (compteurs de particules, photomètres, température, humidité, pression)
- La Validation des Salles Propres et la Qualification des équipements
- La Fourniture et la Location d'Instruments de Métrologie et systèmes de Monitoring

Contact

VALGALIER Fabien, Responsable Régional

04 75 54 57 26

infofr@cmitest.com

www.cmitest.com

LES EXPOSANTS



EXYTE est au service des industriels pour réaliser leurs projets les plus exigeants en environnements contrôlés : ingénierie de conception, réalisation clé en main, mise en service et qualification, produits Exyte Technology, tous travaux de salles blanches et maintenance.

Contact

MARIE Christophe, Business Developer

06.72.10.62.33

christophe.marie@exyte.net

www.exyte.net

HeX Group, votre expert en maîtrise de la contamination des environnements critiques, avec près de 40 essais accrédités selon l'ISO 17025 : qualification de l'environnement, des équipements, des utilités propres, monitoring particulière, écologie microbienne, étalonnage, validation EMS, distribution, méthode de nettoyage, validation de process

Contact

POLYN Franck, Directeur HeX Lab

03 10 38 48 48

franck.polyn@hex-group.eu

www.hex-group.eu



Your expert in contamination control



ISOONE conçoit, fabrique et commercialise des luminaires spécifiques aux salles propres. Fabrication Française. Nous proposons un système de rénovation pour passer à la LED SANS CHANGER ENTIEREMENT LE LUMINAIRE. Nous nous adaptons à vos contraintes et fabriquons des produits sur-mesure.

Contact

Marie PRIM, Attachée commerciale

06 86 40 93 14

m.prim@isoone.lighting

<http://www.isoone-cleanroom-lighting.com>

LES EXPOSANTS



La société **PMT France** a pour vocation la vente, le service et la maintenance d'instruments de mesures et de solutions associés aux particules, micro-organismes et contamination électrostatiques.

Nous réalisons la conception, l'installation et la qualification de systèmes de monitoring environnementaux.

Nous proposons des contrats de maintenance, la calibration et la validation des équipements ainsi que la formation et la location de matériel.

Contact

MAHJOUB Walid, Ingénieur Technico-Commercial

06.45.63.60.50

walid.mahjoub@pmtfrance.fr

www.pmtfrance.fr

BIION est une société d'intégration de 120 personnes spécialisée dans le domaine life sciences depuis 25 ans. BIION a une grande expertise dans les métiers de l'automatisation, l'électricité, le MES et le data management. BIION édite Mirrhia, solution qualifiée de monitoring environnemental / d'équipements et de traçabilité microbiologique. Mirrhia est présent sur plus de 130 sites industriels.

Contact

SAGOT Rémy, Sales Director

06 43 98 85 51

remy.sagot@biion.com

www.biion.com



Spécialisée dans le génie climatique, nous intervenons depuis de nombreuses années sur les opérations les plus significatives en termes de volume et de technicité. Nous sommes spécialisés dans le génie climatique, de la plomberie, du Clean concept et du TCE Clean concept dans des projets de technicité en milieu industriel et pharmaceutique.

Contact

Alexandre DELETRAZ, Directeur commercial Génie Climatique

06 24 02 24 95

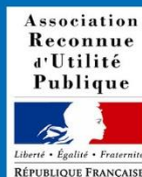
alexandre.deletraz@spie.com

www.spie.com

PROCHAINS EVENEMENTS



LES RENDEZ-VOUS DE LA SALLE PROPRE



MARSEILLE - PALAIS DU PHARO
8 & 9 AVRIL 2020

SESSIONS
TECHNIQUES



RENDEZ-VOUS
PROJETS



SALON
EXPOSANTS

**PREMIERE
EDITION**

Suivez-nous



Aspec.fr

evenement@aspec.fr



PROCHAINS EVENEMENTS



ContaminExpo
LE SALON
INCONTOURNABLE

18 JUIN 2020
LANCEMENT COMMERCIAL
LORS D'UN COCKTAIL

ContaminExpert
LE CONGRÈS SCIENTIFIQUE
ET TECHNIQUE

30, 31 MARS
1er AVRIL 2021
Hall 5.2
Paris, Porte de versailles



5 NOV
2020

**Maîtrise de la contamination
en salle propre**

Aspec

ESPACE VAN GOGH
Maison de la RATP - 62 quai de la Rapée
75012 PARIS

FORMATIONS

DATES

- * L'essentiel de la salle propre en région
- * Conception et maîtrise des systèmes de production et de distribution des eaux dans les établissements de santé
- * La salle propre et son environnement
- * L'essentiel de la salle propre en région
- * Conception et exploitation des salles propres (ZEM/ZAC) dans les établissements de santé
- * L'essentiel de la salle propre en région
- * Démarche de qualification des installations de traitement d'air
- * L'essentiel de la salle propre en région
- * Entrée en salle propre
- * Normes ISO 14644 parties 1 (classification) et 2 (surveillance) : les attendus et leur mise en oeuvre pratique en salle propre
- * Métrologie et méthodes d'essai des salles propres et environnement maîtrisé apparentés
Formation diplômante
- * Du cahier des charges à la réception des zones à environnement maîtrisés
- * La salle propre et son environnement
- * Le nettoyage en salle propre et sa validation
- * Biocontamination : de la stratégie d'échantillonnage à l'interprétation des résultats
- * Conception et maîtrise des systèmes de production et de distribution des eaux de process
- * De l'air neuf à l'air soufflé en salle propre : conception et efficacité énergétique
- * Métrologie et méthodes d'essai des salles propres et environnement maîtrisé apparentés
Formation diplômante

Paris : 30 janvier 2020

5 & 6 février 2020

10 au 12 mars 2020

Lille : 19 mars 2020

21 & 22 avril 2020

Toulouse : 5 mai 2020

12 au 14 mai 2020

Lyon : 14 mai 2020

19 & 20 mai 2020

27 & 28 mai 2020

8 au 12 juin 2020

16 & 17 juin 2020

15 au 17 septembre 2020

22 au 24 septembre 2020

7 & 8 octobre 2020

17 au 19 novembre 2020

25 & 26 novembre 2020

7 au 11 décembre 2020

Retrouvez toutes nos formations inter ou intra sur www.aspec.fr

Pour plus de renseignements, contactez le service formation au 01.44.74.36.58 ou formation@aspec.fr



ADHÉRER À L'ASPEC

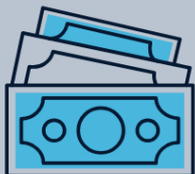
Tous vos avantages

DE L'INFORMATION

- 4 **supports exclusifs** durant l'année avec toute l'actualité Aspec et normative envoyée en avant première
- La réponse à vos **questions techniques** par nos experts scientifiques
- Un **cahier normatif** en ligne accessible à tout moment



DES BÉNÉFICES



- Des **tarifs préférentiels** pour toutes nos formations et tous nos événements
- Un **abonnement offert** à la revue Salles Propres, seule marque d'information sur l'ultra propreté
- Une **salle de réunion** de 18 places à votre disposition

DE LA VISIBILITÉ

- Un **logo membre** Aspec
- La mise en relation avec le **réseau** (échanges entre fournisseurs & utilisateurs)
- De la **visibilité web & print** via des espaces de communication dédiés



MAIS AUSSI...



- Des événements organisés dans la **convivialité**
- De l'implication et des échanges pour de **nouvelles idées**
- Des **projets** dans lesquels il est possible de s'engager

64 rue Nationale
75013, PARIS
01 44 74 67 00

NOS TARIFS

COLLEGE 1

Adhésion individuelle

Personnel de santé, enseignants, chercheurs, seniors actifs, étudiants, demandeurs d'emploi, consultants etc.

83 € HT
100 € TTC

COLLEGE 2

Fournisseurs

750 € HT
900 € TTC

COLLEGE 3

Utilisateurs de salles propres

690 € HT
828 € TTC

VOUS SOUHAITEZ DEVENIR ADHÉRENT ?

Inscrivez-vous sur www.aspec.fr !

Nous sommes également joignables au **01 44 74 67 00**

ou par mail à info@aspec.fr





ORGANISME DE RÉFÉRENCE

Maîtrise de la contamination et des salles propres



Évènement



Formation



Expertise



Publication

64 rue nationale - 75013 Paris
T 01 44 74 67 00 - F 01 44 74 67 10
www.aspec.fr - info@aspec.fr



Aspec



aspec



@aspec_asso

