



Roberto ALBERTINI

HOPITAL UNIVERSITAIRE DE PARME

Etablissements de santé, Médicaments de thérapie cellulaire et Pharmacie hospitalière

Biologiste, Ph.D. en allergologie et en immunologie clinique. Responsable Technique du Laboratoire d'Hygiène Industrielle et Aérobiologie du Département de Médecine et Chirurgie (Université de Parme). Responsable du laboratoire de l'unité d'immunologie médicale et de la surveillance biologique et des particules dans les salles d'opération et les salles blanches de l'hôpital universitaire de Parme en Italie. Ancien président de l'Association italienne d'aérobiologie (AIA), membre des comités de la Société internationale pour l'aérobiologie (IAA) et de l'International Ragweed Society (IRS). Président du Congrès international d'aérobiologie (ICA2018), 3-7 septembre 2018, Parme, Italie.



Olivier ALLIERES

HVAC CONSEILS

Conception et traitement d'air

Olivier Allières a évolué pendant 20 ans chez un installateur du traitement de l'air au sein du Groupe Climater. En commençant par le poste de chargé d'affaire jusqu'à celui de Directeur de filiale, cette expérience lui a permis d'acquérir plusieurs compétences et d'être acteur dans toutes les phases d'un projet depuis la conception jusqu'aux étapes de qualification. Il a surtout travaillé dans l'environnement de la salle propre dans le secteur Industriel (Pharmaceutique, Aéronautique, Spatial).

Créateur début 2018 de sa société HVAC CONSEIL, Expertise & Solutions, basée sur Pessac en Région Nouvelle Aquitaine, Olivier met à profit son expérience et ses connaissances afin de proposer conseils techniques et accompagnements auprès de structures industrielles, issues du retour d'expérience. Il a été élu Délégué Régional Sud-Ouest de l'ASPEC en juin 2018.



Muriel BERNARD

CENTRE SPATIAL UNIVERSITAIRE DE MONTPELLIER

Aérospatial et propreté des surfaces

Dr. Muriel BERNARD a obtenu son doctorat en 2007 à l'Université de Montpellier. Ses travaux de thèse portaient sur les effets de l'environnement radiatif spatial sur l'électronique embarquée à bord des satellites. Recrutée en tant qu'Ingénieur Radiation chez Airbus Group à Ottobrunn (Allemagne), elle a travaillé sur les projets EXOMARS, SENTINEL, GIOVE-B ...Forte de cette expérience, elle intègre la Direction des partenariats de l'Université de Montpellier et obtient un diplôme de droit de la propriété intellectuelle, des partenariats et de l'innovation. Cette double compétence lui permet d'intégrer le Centre Spatial Universitaire de Montpellier (CSUM) en tant que Directrice Assurance Produit et Valorisation où elle assure en outre les fonctions de chef de projet du satellite CELESTA dans le cadre du programme Fly Your Satellite! de l'Agence Spatiale Européenne et du projet Européen NANOSTAR. Auteur de 12 articles dans des conférences et revues, elle est aujourd'hui reconnue comme experte nationale dans la mise en œuvre de la Loi sur les Opérations Spatiales pour les nanosatellites.



Sabine BESSIERES RECASENS

MERCK MILLIPORE

Biocontamination et essais microbiologiques

Sabine BESSIERES RECASENS a un DEA de la faculté de pharmacie et des Masters en biochimie et microbiologie industrielle de l'Université Paul Sabatier de Toulouse. Depuis plus de 25 ans : responsable de produits et marketing dans les domaines de la transfusion sanguine, du diagnostic médical, des méthodes de détection microbienne pour l'industrie pharmaceutique, les marchés adjacents et hôpitaux, elle est aussi membre de la commission AFNOR X44B «Technologie des salles propres», et de groupes de travail CEN et ISO. Au sein du Marketing BioMonitoring Europe Merck, elle a en charge tous les produits du « Monitoring Environnemental Pharmaceutique » (Solutions pour la surveillance microbiologique en salles propres ou isolateurs). Elle assure entre autres le soutien scientifique et technique avec des formations et des conférences.



Caroline BIGOT

AFNOR

Biocontamination et essais microbiologiques

Issue d'un cursus universitaire pluridisciplinaire, Caroline BIGOT est diplômée d'un double master en Droit Privé et en Sciences, Technologies, Santé et d'un DU en Propriété intellectuelle. Elle a travaillé près de 6 ans à l'INPI pour aider entreprises et organismes à construire leur stratégie d'innovation et de PI. Elle était également mandatée pour intervenir au sein de la commission de normalisation AFNOR sur le Management de l'Innovation. Ayant rejoint l'AFNOR en 2017, elle assure le pilotage de plusieurs commissions nationales et groupes de travail européens et internationaux. Ses domaines phare portent sur les Technologies des salles propres (AFNOR/X44B), les Biotechnologies, les Cosmétiques et la Chirurgie esthétique.



Jean-Yves BINAME

IRE

Industrie pharmaceutique/Annexe I

Jean Yves Binamé est Process Engineer chez IRE ELit :

- 17 ans d'expérience dans la production de radio-isotopes à l'institut des Radioéléments
- Superviseur de production au département radiochimie de l'IRE pendant 5 ans
- Responsable du Contrôle qualité à l'IRE pendant 5 ans
- Responsable du département Radio Pharmaceutique d'IRE ELiT pendant 4 ans
- Process Engineer depuis 2015 pour le département Radio Pharmaceutique d'IRE ELiT



Elisabeth BURESTE

SODERN

Aérospatial et propreté des surfaces

Elisabeth Bureste a 20 ans d'expérience dans la maîtrise de la contamination à Sodern - Arianegroup.

De 1996 à 2014 : elle est un support aux projets d'instruments optiques pour répondre aux besoins en propreté et un interlocuteur privilégié auprès des clients de Sodern. De 2010 à 2015, elle évolue vers le Management des salles propres et l'Assistance à Maitrise d'Ouvrage dans la construction de nouvelles salles propres.

Engagée à l'Aspec en tant qu'administratrice depuis 2010, membre du bureau du conseil d'administration en 2011, elle est élue Présidente de l'Aspec en 2017.



Olivier CHANCEL

BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH

Industrie pharmaceutique/Annexe I

Pharmacien, diplômé en technologie pharmaceutique, en contrôle de la qualité et en gestion des entreprises. Actuellement expert de Boehringer Ingelheim Santé Animale en stérilité et processus aseptiques. A travaillé dans ou avec l'industrie pharmaceutique pendant 20 ans à divers postes, notamment en recherche et développement pharmaceutique, assurance qualité, contrôle de la qualité, gestion de projet et production pour des formes posologiques solides et injectables. A publié plusieurs articles dans des revues avec comité de lecture concernant des activités en salle propre ou des pratiques aseptiques, a co-écrit plusieurs ouvrages et a également présenté / animé plusieurs forums de l'industrie en Europe, Asie et aux États-Unis : PDA, A3P, SFSTP, SMI, ASPEC, ECA, PHARMIG.



David CHEUNG

ECP

Aérospatial et propreté des surfaces

Travaille au sein de la société ECP, où ses tâches principales consistent en l'optimisation des techniques de nettoyage ainsi que le développement des méthodes d'analyses adaptées aux produits nettoyés. Il opère en tant qu'expert du nettoyage et du contrôle de la contamination des pièces, et bénéficie ainsi d'une expérience de plus de 20 ans dans la décontamination. Il est également impliqué dans des programmes de R&D collaboratifs, visant à développer les procédés de nettoyage avancés appliqués aux dispositifs sensibles, associés aux moyens de caractérisation appropriés, et mettre ainsi en évidence l'intérêt du nettoyage à différentes étapes du procédé de fabrication. David Cheung est membre du conseil scientifique de l'ASPEC.



Julien CLERTANT

ANALYZAIR

Biocontamination et essais microbiologiques

Technicien en aérobiologie depuis plusieurs années au sein du laboratoire Analyzair, spécialisé en analyse de l'air intérieur et dans l'étude des moisissures. Conseiller Médical en Environnement Intérieur (CMEI) diplômé de l'Université de Lyon et de Strasbourg



Sylvie CRAUSTE-MANCIET

CHU-BORDEAUX

Etablissements de santé, Médicaments de thérapie cellulaire
et Pharmacie hospitalière

Sylvie Crauste-Manciet est Pharmacien, Professeur des Universités – Praticien hospitalier à l'université de Bordeaux et au CHU de Bordeaux. A l'hôpital, elle dirige l'unité de pharmacotechnie hospitalière et à l'université de Bordeaux elle développe sa recherche dans le Laboratoire ARNA U1212 INSERM 5320 UMR CNRS équipe ChemBioPharm sur la conception et l'évaluation de nanovecteurs lipidiques pour la thérapie et/ou le diagnostic. Elle est présidente du GERPAC, association européenne de pharmaciens hospitaliers orientée sur la fabrication des médicaments à l'hôpital.



Roland DÜRNER

MBV

Biocontamination et essais microbiologiques

Roland Dürner est responsable des ventes et du marketing chez MBV AG, le fabricant du préleveur d'air MAS-100, très connu sur le marché. Grâce à sa formation en microbiologie environnementale et biotechnologie à l'ETH Zurich, il assiste ses clients dans la planification et la réalisation de projets de mesure microbiologique de l'air. Plus de vingt ans d'expérience dans la vente et la gestion de produits d'équipements de laboratoire lui permettent d'assister l'équipe de développement interne dans les projets de développement de produits en assurant le transfert des connaissances de la pratique au développement. Il est également expert dans un organisme de normalisation ISO pour la surveillance microbiologique de l'air.



Julien ECK

AIRBUS DEFENSE & SPACE
Aérospatial et propreté des surfaces

Julien ECK est Ingénieur «Propreté, Contamination et Environnement Spatial» au sein d'Airbus Defence & Space, à Toulouse. Coordinateur R&T sur les thématiques précitées et Support au projet ESA JUICE sur les aspects Propreté & Contamination. Il est diplômé, depuis 2006, de l'école d'ingénieurs en Recherche sur les Matériaux (ESIREM Dijon) et possède, depuis 2009, un doctorat en sciences de l'Ingénieur (PROMES-CNRS Odeillo)



Jean-Marc EVANNO

DEVEA
Biocontamination et essais microbiologiques

PDG de la société DEVEA sas spécialisée dans la désinfection des surfaces par voie aérienne,
Formation biologiste
30 années d'expérience dans l'hygiène industrielle et hospitalière
25 années d'expérience dans la désinfection des surfaces par voie aérienne



Delphine FAYE

CNES
Aérospatial et propreté des surfaces

Expert contamination, spécialité spectrochimie. Responsable de la plateforme contamination du service Laboratoires & Expertise au CNES, Toulouse.
Support technique aux projets spatiaux et gestion d'un portefeuille d'études R&T. Membre du conseil scientifique de l'ASPEC. Expert AFNOR / ISO « Salles Propres et Environnements maîtrisés apparentés »
Expert ECSS (normalisation pour le spatial).



Lionel FIABANE

IRSTEA

Conception et traitement d'air

Lionel FIABANE est Ingénieur de recherche à l'Institut National de Recherche en Sciences et Techniques pour l'Environnement et l'Agriculture (IRSTEA, en cours de fusion avec l'INRA). Cet organisme de recherche a un statut d'EPST et effectue de la recherche finalisée et appliquée sur 3 volets : alimentation, agriculture et environnement. Il s'intéresse plus particulièrement à la maîtrise de l'aérodynamique (mécanique des fluides, turbulence) et au comportement des particules dans des écoulements turbulents.



Thomas GELAIN

IRSN - SCA/PSN - RES

Conception et traitement d'air

Ingénieur Chercheur en Mécanique des Fluides à l'Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire (IRSN Saclay) depuis 2002, Thomas GELAIN est notamment membre du Laboratoire d'Expérimentations et de Modélisation en Aérocontamination et Confinement (LEMAC), appartenant au Service du Confinement et de l'Aérodispersion des polluants (SCA). Il est en charge des actions de modélisation CFD en lien avec les transferts aérodynamiques dans les locaux ventilés, pouvant inclure de la thermique, des traceurs gazeux et particulaires, ainsi que tous les modèles physiques associés et développés et/ou implémentés par le LEMAC (transport, dépôt, agglomération et mise en suspension des particules entre autres) et en lien avec les activités du SCA.



Sophie GLEIZE

BANQUE FRANCAISE DES YEUX

Etablissements de santé, Médicaments de thérapie cellulaire
et Pharmacie hospitalière

Sophie Gleize est directrice administrative et financière de la Banque Française des Yeux. Au sein de la structure implantée dans Paris 11ème, elle est également responsable des préparations et assure notamment : la mise en œuvre de la qualification des locaux et du matériel de préparation, la mise en œuvre des opérations d'entretien et de maintenance des locaux et du matériel de préparation, la préparation et la conservation des cornées, l'encadrement et la formation des techniciens, la signature des dossiers de préparation des tissus, la rédaction des cahiers des charges des sous-traitants participants aux étapes de préparation des tissus.



Jean-Jacques GODON

INRA - LABORATOIRE DE BIOTECHNOLOGIE DE NARBONNE

Biocontamination et essais microbiologiques

Jean-Jacques Godon est Directeur de recherche à L'INRA, laboratoire des biotechnologies de l'environnement.

Il développe des approches moléculaires pour connaître et suivre la diversité microbienne. Ses thèmes de recherche portent sur la digestion anaérobie, le biomimétisme, les bactériophages et les bioaérosols Il possède une thèse de doctorat sur la génétique des bactéries lactiques.



Benjamin GUINOT

CNRS - LABORATOIRE D'AÉROLOGIE

Aérospatial et propreté des surfaces

Benjamin Guinot est chercheur au CNRS. Chimiste de formation, il étudie les aérosols de combustion pour leurs effets sur la santé. Il a récemment étendu son domaine d'étude aux bioaérosols en partenariat avec le RNSA et le CEA. A Toulouse, c'est au contact du MEDES, la «clinique spatiale» du CNES, qu'il a initié des travaux sur la contamination microbienne dans le confinement des vols spatiaux habités, avec le soutien financier de la Fondation STAE.



Abdel KHADIR

EKOPE

Industrie pharmaceutique/Annexe I

Ingénieur Biotech, expert en biocontamination des fluides ultrapropres et de la corrosion des inox, Abdel KHADIR a été en charge pendant plus de 10 ans de projets d'eaux (ultrapures) en industrie. Actuellement en charge pour eKope du développement de l'activité services aux industries dans le domaine du single-use et des hot topics pharma-biotech.



Svetlana KISELEVA

PLAIR SA

Biocontamination et essais microbiologiques

Svetlana Kiseleva est co-fondatrice de la société Plair S.A. Passionnée par l'innovation de la technologie et la transformation de la recherche scientifique en produit commercial, Svetlana est responsable du développement chez Plair. Elle a obtenu son doctorat en physique appliquée à l'Université de Genève, en Suisse, dans le domaine de la discrimination de biomolécules par la spectroscopie de laser femtoseconde. Auparavant, elle a obtenu son master en nanotechnologie au département de physique de l'Université d'Etat de Moscou Lomonosov.



Aurélie KRIMM

OCTAPHARMA

Industrie pharmaceutique/Annexe I

Responsable du laboratoire contrôle qualité microbiologie, en charge d'une équipe de techniciens réalisant les analyses microbiologiques des échantillons in-process et produits répartis ainsi que les prélèvements d'environnement des zones à atmosphère contrôlée, et les prélèvements et analyses des eaux à usages pharmaceutiques.



Christophe LASSEUR

ESA

Aérospatial et propreté des surfaces

Après un doctorat en Génie biologique à l'Université de Technologie de Compiègne, effectué au CEA, il rejoint l'Agence Spatiale Européenne. Depuis 1998, il est coordinateur de toutes les activités R&D support vie de l'ESA. De 2000 à 2012, Christophe Lasseur est Chairman de l'International Advanced Life Support Working Group, regroupant les grandes agences spatiales (e.g. NASA, JAXA, RSA, ESA). De 2005 à aujourd'hui, il est le représentant européen au bord médical de la station spatiale internationale, sécurité microbiologique.



Christophe LESTREZ

ASPEC

Biocontamination et essais microbiologiques

Christophe LESTREZ, Coordinateur technique et Responsable formation à l'ASPEC. Expérience professionnelle de plus de 15 ans dans les environnements maîtrisés en établissements de santé (blocs opératoires, ZACs en préparations pharmaceutiques, laboratoires,...) et comme ingénieur en charge de la maîtrise des risques liés à l'air. Coordonne l'activité formation à l'ASPEC depuis septembre 2017 et assure des missions techniques (guides ASPEC, articles pour la revue SALLES PROPRES, expertises,...).



Caroline LHUILLERY

AFNOR

Biocontamination et essais microbiologiques /table ronde

Ingénieur agronome de formation, complétée par un Master exécutif en environnement et politiques publiques, Caroline LHUILLERY a exercé des fonctions d'attachée commerciale en services économiques en Ambassade, en Argentine puis en Thaïlande. De retour en France, elle a participé à l'élaboration de référentiels et de labels porteurs d'identité environnementale. C'est en 2015 qu'elle rejoint l'AFNOR, en tant que chef de projet en normalisation, sur la thématique de la qualité de l'air. Elle participe depuis au pilotage de plusieurs instances de normalisation, au niveau français (émissions de sources fixes, air ambiant, air intérieur, olfactométrie, météorologie), au niveau européen (Emission HCl / HF ; Méthodes de référence de mesurage de NOx, SO2, O2, CO et H2O à l'émission ; Echantillonnage et analyse du pollen et des spores fongiques ; Emissions diffuses ; Substances dangereuses réglementées émises par les matériaux de construction) et au niveau international (Mesure des substances dans l'air ambiant à partir de sources de transport).



Steve MARNACH

DUPONT DE NEMOURS

Industrie pharmaceutique/Annexe I

Basé au Luxembourg, Steve travaille chez DuPont de Nemours depuis 1995 et est marketing manager spécialisé dans les environnements maîtrisés et ultra-propres pour la région EMEA.



Cathy MATOS DA SILVA

CETIM

Aérospatial et propreté des surfaces

Cathy Matos da Silva, ingénieure au Cetim (Centre Technique des Industries Mécaniques), travaille depuis plusieurs années pour accompagner les industriels à de la maîtrise de la propreté de surface des pièces et sous-ensembles pour divers secteurs industriels tels que l'automobile, l'aéronautique, l'aérospatial, le médical ou la cryogénie, ...

Elle est également impliquée au niveau de la normalisation internationale pour représenter des industriels mécaniciens.



Anne-Christine MENDES

CTSA

Etablissements de santé, Médicaments de thérapie cellulaire et Pharmacie hospitalière

Chef du département production, Responsable d'activité thérapie cellulaire (CSH)

Centre de transfusion sanguine des armées, Clamart (92)

Docteur en pharmacie (Lyon I), titulaire du DES de pharmacie industrielle et biomédicale (Paris V), avec une formation complétée par le DU Stérilisation hospitalière et le DU Management de la santé (Paris V).

Intéressée d'abord par le contrôle analytique (laboratoire d'études toxicologique, Mont de Marsan puis Paris), elle effectue plusieurs semestres dans le cadre de son DES (internat-assistanat) : d'abord en pharmacie hospitalière (Hôpital du Val de Grace, Paris) notamment en stérilisation puis à l'AGEPS (AP-HP, Paris, Nanterre), puis chez le laboratoire Roche (Fontenay-sous-bois, 94) mais également à l'ANSM, autorité réglementaire nationale.

Pharmacien responsable de la Pharmacie centrale des armées (Fleury les aubrais, 45) et en charge du laboratoire de contrôle analytique et microbiologique de cet établissement (10 ans).

Aujourd'hui, au Centre de transfusion sanguine des armées, Clamart (92) depuis 7 ans, Anne-Christine est chef du département production, en charge directe de la production de plasma lyophilisé, elle est également responsable d'activité de thérapie cellulaire (cellules souches hématopoïétiques) et responsable intérimaire MTI-PP.



Kevin NYSSEN

ECOLAB LIFE SCIENCES

Industrie pharmaceutique/Annexe I

Kevin Nyssen est chimiste et expert au sein du Service Technique de la division Life Sciences d'Ecolab. Collaborateur Ecolab depuis 2016, il est responsable de la réalisation d'essais de détergence visant à soutenir et aider les acteurs de l'industrie pharmaceutique et cosmétique. Il contribue à l'optimisation du portfolio de détergents pour applications non-stériles dans ces industries. Kevin Nyssen est diplômé d'un master d'ingénieur chimiste de la Haute Ecole de la Province de Liège.



Stéphanie PAMART

AGEPS NANTERRE

Industrie pharmaceutique/Annexe I

Ingénieur diplômé de l'Ecole de Biologie Industrielle en 2009, Stéphanie Pamart exerce les fonctions d'ingénieur qualité au sein de l'établissement pharmaceutique des Hôpitaux de Paris depuis 2010. Elle intervient en tant que référent qualité opérationnelle sur les secteurs de production de formes sèches et d'injectables, mais également sur les thématiques de validation de nettoyage et de traitements d'air.



Marion PELISSIER

CHU CLERMONT FERRAND -PÔLE PHARMACIE

Etablissements de santé, Médicaments de thérapie cellulaire
et Pharmacie hospitalière

Marion PELISSIER est interne en Pharmacie Hospitalière (2ème année) dans la région Auvergne-Rhône Alpes. L'ouverture d'une nouvelle salle propre lors de son semestre dans le service de Pharmacotechnie au CHU de Clermont-Ferrand, lui a permis d'acquérir une expérience en lien avec les zones à atmosphère contrôlée (ZAC). Elle a pu travailler sur les différents protocoles mis en place et elle a ensuite été chargée d'auditer celui du bionettoyage à 6 mois afin d'évaluer la maîtrise des biocontaminations.



Marine PINTURAUD

CHU LILLE

Etablissements de santé, Médicaments de thérapie cellulaire
et Pharmacie hospitalière

Pharmacien hospitalier depuis 2013.

Elle a suivi ses études à l'Université Paris Descartes à Paris V et son internat en pharmacie hospitalière à l'Université Lille 2. Elle travaille au CHU de Lille depuis le début de ses fonctions hospitalières dans l'Unité de Préparation Centralisée des Chimiothérapies de l'Institut de Pharmacie. Au début de sa carrière, elle a suivi un diplôme universitaire de Préparations Médicamenteuses en milieu aseptique puis s'est spécialisée depuis 2 ans dans les Médicaments de Thérapie Innovante grâce à deux Diplômes Universitaires (Thérapie cellulaire et Médicaments de Thérapie Innovante).



Franck POLYN

HEX LAB

Conférencier Industrie pharmaceutique/Annexe I et modérateur
Biocontamination et essais microbiologiques

Franck Polyn est Directeur d'HEX LAB et a été Directeur des laboratoires de l'Institut Pasteur de Lille pendant 8 ans.

Il possède 25 ans d'expertise dans le domaine des environnements maîtrisés hospitaliers et des procédures d'hygiène hospitalière. Ses compétences portent sur :

- des expertises sur les biocides, les procédés de désinfection et les Dispositifs Médicaux
- la participation aux comités de normalisation (T72Q...)
- la participation à la rédaction de guides et de référentiels sur les salles propres, d'articles dans des revues professionnelles et aussi la participation à l'Accréditation des Laboratoires selon l'ISO 17025 17025 / Compliance GMP



Fanny RADOUBE

CH DE VALENCIENNES - STÉRILISATION

Etablissements de santé, Médicaments de thérapie cellulaire
et Pharmacie hospitalière

De 2012 à 2016, Fanny Radoubé est Interne en Pharmacie Hospitalière. Puis, de 2016 à 2018, elle intervient comme Pharmacien Hospitalier, Responsable Assurance Qualité au département Qualité de l'Etablissement Pharmaceutique de l'AP-HP (AGEPS). Depuis 2018, elle assure les missions de Pharmacien Hospitalier, Responsable Assurance Qualité en Stérilisation et Responsable de la coordination matériovigilance et pharmacovigilance au Centre Hospitalier de Valenciennes.



Jean-Paul RIGNAC

EDF R&D

Conception et traitement d'air

Ingénieur Chercheur à EDF R&D, Laboratoire les Renardières (77), Jean-Paul RIGNAC améliore l'efficacité énergétique des bâtiments industriels et des salles propres. Membre du conseil scientifique de l'ASPEC depuis 2005, il a co-animé de 2014 à 2016 la commission ASPEC qui a abouti au guide ASPEC-ADEME-EDF « Performance énergétique en ambiances propres » fin 2016. Il participe à la commission AFNOR/X44B « Technologies des salles propres », et depuis 2015 à l'ISO TC 209/WG13 pour la future partie 16 de l'ISO 14644 « Efficacité énergétique en salles propres et environnements maîtrisés apparentés ». La publication de l'ISO 14644-16 est attendue courant 2019.



Nathalie ROBINEAU

INSTITUT PASTEUR DE DAKAR

Industrie pharmaceutique/Annexe I

Le Dr Nathalie Robineau est pharmacienne française. Elle a également un Master en chimie analytique et un Executive MBA. Elle a rejoint l'Institut Pasteur à Dakar à la fin de l'année 2012 après 2 décennies en France travaillant pour les grandes entreprises pharmaceutiques dans la zone stérile. A Dakar, elle est Pharmacienne Responsable, Responsable de l'unité de production de vaccins contre la Fièvre Jaune et elle est chargée de projet pour le projet AfricAmaril (nouvelle installation de production de vaccins). Cette unité est l'une des 4 usines de production qualifiées par l'OMS pour le vaccin contre la fièvre jaune

Le Dr Nathalie Robineau est également membre du groupe d'initiative des fabricants de vaccins africains.



Frédéric SALANSON

EDF R&D

Conception et traitement d'air

De formation initiale en froid industriel (Diplôme Supérieur du Froid Industriel à l'I.F.F.I./CNAM et BTS Équipement Technique et Énergie option « Froid et Climatisation » au Lycée Maximilien Perret), Frédéric SALANSON est auditeur et expert Energie, depuis 2001, sur les thématiques HVAC, froid industriel, chauffage, vapeur, air comprimé, éclairage, building en France métropolitaine et Dom (Audit énergétique du Centre Spatial Guyanais, Kourou). Il assure le suivi de contrat de progrès (PPE) dans les secteurs notamment la micro-électronique, la chimie, l'aéronautique (ex : suivi du PPE AIRBUS depuis 15 ans) et le spatial. Il est auditeur AFNOR selon la norme EN 16247-3 et assure l'accompagnement de sites à la certification ISO 50001 (ex : AIRBUS, ARIANESPACE...). Il est référent national pour EDF dans les domaines du génie climatique et de l'autoconsommation photovoltaïque.



Roland SARDAT-ESTEVE

CEA/LSCE

Biocontamination et essais microbiologiques

Roland Sarda-Estève a été le pionnier de la recherche sur les bioaérosols au CEA/LSCE en 2013 avec le développement d'un échantillonneur de bioaérosols portable (BIODOSI). En 2014, il a initié et géré la première campagne internationale de détecteurs en ligne de particules biologiques aéroportées (BIODETECT). Depuis 2015, il dirige l'équipe de bioaérosols CEA/LSCE, dont le site d'observation se trouve maintenant à côté du site historique du Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA) à Lyon comme autre site de référence du réseau national de surveillance des pollens et des spores fongiques. Depuis 2018, Roland a commencé à compléter ces observations par la surveillance des bactéries atmosphériques en relation avec des polluants atmosphériques spécifiques, en particulier les composés organiques volatils (COV). Ses connaissances reconnues en instrumentation de gaz et de particules l'ont amené à assumer les responsabilités de chef de projet pour les projets CBRNE au CEA et en recherche académique fondamentale.



Edwige SAUSSET

BARILLA G.E.R. FRATELLI

Biocontamination et essais microbiologiques

Diplômée de l'Institut National Agronomique Paris Grignon (AgroParisTech), Edwige Sausset a réalisé l'ensemble de son parcours professionnel dans l'industrie agro-alimentaire, en France et à l'étranger. Au sein du Groupe Danone, elle occupe divers postes dans le domaine de la qualité et de la conduite du changement, avant de prendre la Direction Qualité et Technologie de Heineken France. En 2011, elle rejoint le Groupe Barilla, en charge de la Gouvernance Qualité. Depuis 2015, elle est Directrice Qualité et Sécurité des Aliments de la Région Europe.



Romain SCHUSTER

IRSTEA

Conception et traitement d'air

Romain SCHUSTER est Doctorant salarié de l'Institut Technique des Gaz et de l'Air (ITGA, <https://www.itga.fr>) et effectue ses recherches au sein de l'Institut National de Recherche en Sciences et Techniques pour l'Environnement et l'Agriculture (IRSTEA, en cours de fusion avec l'INRA). ITGA est une entreprise spécialisée dans la santé et sécurité au travail qui propose :

des prestations de prélèvement et analyse d'échantillons ; des formations liées aux problématiques réglementaires du bâtiment et de la santé/sécurité au travail ; du développement et édition de progiciel.

IRSTEA est un organisme de recherche au statut d'EPST qui effectue de la recherche finalisée et appliquée sur 3 volets : alimentation, agriculture et environnement.



Martin SERRANO-SANCHEZ

Biocontamination et essais microbiologiques

Martín Serrano Sánchez est Product Manager de la gamme Air Sampling chez Bertin Technologies. A l'issue de son parcours universitaire au Mexique, il est venu faire un Doctorat en Biochimie biologie cellulaire et Moléculaire à l'université de Paris-Sud. Au cours de ses expériences professionnelles en laboratoires de recherche, il s'est impliqué dans des thématiques variées tel que la biologie du développement, de la reproduction, la signalisation lipidique et l'implication du métabolisme dans le cancer de la peau.



Marie SPACZEK

CHU CLERMONT FERRAND - PÔLE PHARMACIE

Établissements de santé, Médicaments de thérapie cellulaire et Pharmacie hospitalière

Marie SPACZEK est interne en Pharmacie Hospitalière dans la région Auvergne-Rhône-Alpes.



Julie SUBLET

SAFRAN ELECTRONIC & DEFENSE

Aérospatial et propreté des surfaces

Responsable du laboratoire de Physico-Chimie chez Safran Electronic&Defense .Référente salle propre et nettoyage.



Michel THIBAUDON

RNSA

Animateur Table ronde «Normalisation et qualité d'air», modérateur et conférencier Session Biocontamination et Essais microbiologiques

Actuellement conseiller scientifique du Réseau National de Surveillance Aérobiologie (RNSA) et past président de l'European Aerobiology Society (EAS). Michel Thibaudon a été pendant 15 ans Pharmacien responsable de productions d'injectables à l'Institut Pasteur à Paris, puis Pharmacien responsable de l'établissement Axcell Biotechnologies (production entre autres d'un vaccin contre la leptospirose humaine) pendant 15 autres années.

Président du Conseil Scientifique Aspec et Vice-Président ASPEC.



Isabelle TOVENA-PECAULT

CEA CESTA - DLP/SCAL/LPO
Aérospatial et propreté des surfaces

Responsable Fonction Transverse Propreté sur le Laser MégaJoule au Commissariat à l'Energie Atomique(CEA), Centre d'Etudes Scientifiques et Techniques d'Aquitaine(CESTA) et habilitée à diriger des recherches. Elle a une formation initiale d'ingénieur en Sciences et Technologie des Matériaux (Institut des Sciences de L'Ingénieur de Montpellier) en 1991. Elle poursuit ensuite avec un doctorat en Milieux denses et Matériaux de l'Université de Montpellier II. Après une première expérience de 10 ans dans le domaine des déchets nucléaires, elle étend son expertise aux domaines de l'ultrapropreté, de la maîtrise des contaminations et de la métrologie associée. Experte AFNOR, ISO et COFRAC et membre du Conseil Scientifique de l'ASPEC.



Richard VALLIN

ENGIE
Conception et traitement d'air

Administrateur ASPEC - Directeur technique, 30 ans d'expérience dans les salles propres.



Frédéric VOREL

MERCK BIODEVELOPMENT
Conception et traitement d'air

Frédéric a 20 ans d'expérience dans le domaine pharmaceutique. Actuellement en poste au laboratoire de biotechnologie Merck Biodevelopment, en tant que Coordinateur Facilities Site, Frédéric a participé à de nombreux projets d'investissement comme responsable des lots pharmaceutiques (salles propres/ Fluides pharmaceutiques). A travers ces projets, la gestion de la contamination est un point crucial prise en compte dès la conception.