



19 & 20 mai - Palais des congrès d'Issy-les-Moulineaux

www.congres-biomedj.fr

PRÉSIDENTS: Dr Hichem Assami & Dr Lionel Barrand

COMITÉ D'ORGANISATION: Dr Jean-Louis Bayart,

Dr Khalil Ben Abdallah, Dr Mohamed Ben Azzouz, Dr Yacine Mizi-Ouallaoua, Pr Vincent Sapin

PROGRAMME FINAL



EDITO

Bienvenue à la quatrième édition du congrès, au sein du Palais des congrès d'Issy les Moulineaux!

Les BIOMED-J reprennent les ingrédients qui font leur succès mais améliorent la recette grâce à vos suggestions.

Au menu, des conférences riches et variées qui explorent

- Les parcours de soins patient dans de nombreux domaines : biochimie et médecine moléculaire, hématologie et immunologie, microbiologie, biologie de la reproduction, génétique
- Les missions 2022 des biologistes médicaux
 entretiens patients, implication auprès du grand public sur les maladies chroniques, parcours expérimentaux interprofessionnels, partenariats clinico-biologique sur la juste prescription et téléexpertise.
- La révolution numérique et l'innovation biotechnologique : nouveaux outils digitaux de soutien, investissement des biologistes médicaux dans l'ère épidémiologique et SIDEP 2.0, la biologie délocalisée au bon endroit pour le bon patient.

En complément des conférences, **2 journées** de formations spécifiques DPC sur inscription uniquement : les conduites à tenir du biologiste médical dans la prévention, le dépistage et le suivi des pathologies du système digestif ou des pathologies à manifestations cutanéo-muqueuses.

Les BIOMED-J, ce sont des **formations pratiques**, **utiles**, qui s'appliquent dès le lendemain du congrès dans votre laboratoire, privé ou hospitalier!

Les BIOMED-I, ce sont des **échanges nourris** entre congressistes et les plus grands spécialistes actuels!

Les BIOMED-J c'est une réflexion pour éclairer nos combats syndicaux et ancrer la Biologie Médicale aux confluences des autres spécialités; c'est une proclamation pour inspirer les jeunes promotions de médecins et pharmaciens.

Enfin les BIOMED-J c'est des posters, des communications orales et des challenges 180 secondes **avec de nombreux prix à gagner**, de 500 à 1000 euros!

Les BIOMED-J pour célébrer la magnifique diversité de nos exercices !

PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



PARTENAIRES INDUSTRIELS







































































































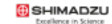






























JEUDI **19 MAI**



AMPHITHÉÂTRE BERLIOZ

(NIVEAU 2

09H00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

-09H30

SESSION MICROBIOLOGIE (1)

Modérateurs: Dr Pierre Adrien Bihl, Laboratoire BioRhin, Groupe B2A, Wittenheim et Dr Kim Nguyen Laboratoire Biosmose- Ile de France

09H30 • Sérologie Spike : gadget ou réelle utilité ?

^{-10H00} Dr Aurelie Velay, virologie, Les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

10H00 • Méningo-encéphalites virales et bacteriennes : tour d'horizon.

-11H00 Dr David Boutolleau, virologie, CHU Pitié Salpêtrière, Paris et Pr Jean-Louis Herrmann, bactériologie, CHU Garches, Paris.

Avec le soutien de la Société Française de Microbiologie (SFM)

11H00 Pause & visite des stands

11H45 • Le monde d'après Covid, quels impacts sur nos laboratoires dans la surveillance des maladies

-12H15 **émergentes ?** Dr Christophe Rodriguez, Responsable Plateforme Génomique, CHU Henri Mondor, Paris

12H15 • Vaccination et méningite.

-12H45 Pr Robert Cohen, pédiatrie, infectiologie, CHIC de Créteil

12H45 Déjeuner & visite des stands

SESSION MICROBIOLOGIE (2)

Modérateurs: Dr Pierre Adrien Bihl, Laboratoire BioRhin, Groupe B2A, Wittenheim et Dr Kim Nguyen Laboratoire Biosmose, Ile de France

14H00 • Hépatite E: dernières actualités.

^{-14H30} Dr Florence Abravanel, virologie, Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires

14H30 **SYMPOSIUM BIOMÉRIEUX** – Performances du VITEK MS PRIME, un nouvel outil de Spectrométrie -14H50 de Masse pour l'identification des micro-organismes, en comparaison du Microflex LT utilisé en routine.

Dr Patrick Grohs, informatique, microbiologie, Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris

14H50 • Comment interpréter une sérologie VIH à l'ère des PreP et des PPE?

-15H35 Pr Constance Delaugerre, microbiologie, CHU Saint-Louis, Paris

15H35 Pause & visite des stands

16H05 • Modélisation des epidemies à l'aide des données de santé. Dr Samuel Alizon, maladies infec-

-16H50 tieuses, directeur de recherche au CNRS affecté au laboratoire CIRB, Paris

16H50 • Vaginose: diagnostic et traitement avant FIV

-17H20 Dr Stéphanie Haim Boukbza - Cerba, Saint-Ouen-l'Aumône

17H20 REMISES DES PRIX:

-18H00 AMBM, BIOMED-J, FNSIP-BM, SALAM, SFBC, STBC

SALLE DE CONFÉRENCE

(NIVEAU -1)

08H45 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

-09H15

SESSION HÉMATOLOGIE

Modérateurs: Dr Eric Guiheneuf, biologie, CHU Amiens- Picardi

et Dr Nicolas Gendron, hématologie, Hôpital Européen Georges Pompidou, Paris

09H15 • Thrombopénies auto-immunes.

-09H45 Pr Manel Chaabane, hématologie biologique, Centre National de transfusion sanguine, Tunis

09H45 • Diagnostic des pathologies de la membrane érythrocytaire.

–10H45 Pr Lydie Da Costa, hématologie biologique, Hôpital Robert Debré, Paris

10H15 Pause & visite des stands

11H00 SYMPOSIUM BECKMAN-COULTER - Quelles sont les applications de l'AMH

-11H30 (hormone anti-müllérienne) et comment l'interpréter ?

Dr Jean-Christophe Pont, fertilité, Centre AMP NativFiv, Meaux

Di Jean-Christophe Pont, fertilite, Centre Aivie Nativeiv, Meaux

11H30 • La thrombose veineuse cérébrale: le rôle du biologiste dans la prise en charge?

Dr Adeline Blandinieres, hématologie biologique, CHU Bicêtre, Le Kremlin Bicêtre.

Session parrainee par Diagnostica Stago

12H00 • Rôle du biologiste dans le diagnostic des localisations neuroméningées d'hémopathies.

-12H30 Dr Sylvain Barreau, hématologie biologique, Hôpital Bicêtre, Le Kremlin Bicêtre

12H30 Déjeuner & visite des stands

SESSION BIOCHIMIE/NUTRITION (EN PARTENARIAT AVEC LA SFBC)

Modérateurs: Pr Luc Cynober, nutrition-biochimie, CHU Cochin, Paris et Pr Mohamed Makrelouf, biochimie, CHU Bab El Ouad, Alger

13H45 • Exploration biochimique des fonctions intestinales.

-14H15 Dr Guillaume Ulmann, biochimie, Hôpital Cochin, Paris

14H15 • Syndrôme de renutrition et son suivi biologique.

-14H45 Dr Marie Christine Beauvieux, biochimie-nutrition, Hôpital Haut-Lévêque, Bordeaux

14H45 SYMPOSIUM SARSTEDT – Tube S-Monovette en aspiration manuelle : une solution au problème des

тьноо **tubes hémolysés aux urgences!** Mme Juliette Belissent, anesthésie réanimation, Hôpital Fribourg, Fribourg

15H00 • Biologie délocalisée et GHT : quelles solutions pour quelles problématiques ?

Pr Damien Bouvier, biochimie - génétique Moléculaire, CHU de Clermont-Ferrand.

Session parrainee par Diagnostica Stago

15H30 Pause & visite des stands

16H00 SYMPOSIUM ORTHO CLINICAL DIAGNOSTICS – Création d'un LBM : retour d'expérience sur la place de l'accompagnement du fournisseur.

Dr Robin Reynier, médecin biologiste, directeur du laboratoire Biologie du Cœur d'Hérault, Clermont L'Hérault

16H15 • Régulation hormonale de l'appétit et de la satiété.

-16H45 Dr Severine Trabado, hormonologie, CHU Bicêtre, Le Kremlin Bicêtre

16H45 • Troubles neurologiques liés aux déficits en vitamines E et B12.

–17H15 Dr Islam Kediha, neurologie, CHU Mustapha Bacha, Alger

17H15 • Infertilité et nutrition.

-17H45 Dr Nathalie Sermondade, biologie de la reproduction, CHU Tenon, Paris



JEUDI 19 MAI



SALLE MOLIÈRE - DÉDIÉE AU DPC*

(NIVEAU 3

	ACCUEIL DES PARTICIPANTS Présentation, recueil des attentes, distribution des questionnaires DPC	
09H00 -09H45	 Troubles digestives: quel bilan biologique biochimique pour quelle interprétation? Focus sur le « fécalogramme ». Dr Simon Samaan, biochimie, Laboratoire Cerba 	(DPC)
09H45 -10H30	 Maladies auto-immunes hépatiques : quel bilan pour quelle interprétation ? Dr Eric Ballot et Dr Dounia Khelifi Touhami, immunologie, Hôpital Saint-Antoine, Paris 	(DPC)
10H30	Pause Café	
11H00 -12H30	 Hypersensibilités au gluten : quels examens pour quelles étiologies? Dr Emmanuelle Cart-Tanneur, Eurofins Biomnis, Lyon 	(DPC)
12H30 -13H30	Pause déjeuner	
13H30 -15H00	 Infections digestives d'origines bactériennes : focus sur les infections à Hélicobacters et Campylobacters. Pr Philippe Lehours, CNR Hélicobacters et Campylobacters, CHU de Bordeaux 	(DPC)
15H00 -15H30	Pause Café	
15H30 -17H00	 Infections digestives d'origines bactériennes (hors infections à Hélicobacters et Camppylobacters) - Tour d'horizon. Dr Jean-Philippe Barnier, CHU HEGP, Paris 	(DPC)

SALLE ATELIERS

(NIVEAU 4)

09H15 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

-10H1

10H15 Modérateur : Pr Nabil Raaf, laboratoire central Hôpital Ain Taya, Alger

 -10H45 • Diagnostic in-vitro en Algérie : retour d'expérience d'un laboratoire privé engagé dans l'évaluation des dispositifs.

Dr Hichem Benghezel, Laboratoire Sadelaoud-Batina, Algérie

10H45 Pause & visite des stands

11H30 Modérateur: Pr Manel Chaabane, hématologie biologique,

-12H30 Centre National de transfusion sanguine, Tunis

• Accréditation dans les pays du Maghreb.

Dr Khalil Ben Abdallah, laboratoire Ben Abdallah, Complexe Ayoub, Zaghoua,

Pr Manel Chaabane, hématologie biologique, Centre National de transfusion sanguine, Tunis,

Dr Mohamed Ben Azzouz, biologie, Bordeaux,

Dr Yacine Mizi Ouallaoua, président du Syndicat algérien des laboratoires d'analyses médicales (SALAM), Mme Christelle Lelièvre, Byg4lab

Atelier narrainé nar la société RYG/J ΔR

12H30 __{16H00} Déjeuner & visite des stands

14H00 Modérateur : Dr Lionel Barrand, président Les Biologistes médicaux

-14H45 ■ Création d'un laboratoire de Biologie médicale. Est-ce encore possible en 2022 ?

Dr Robin Reynier, biologie, laboratoire BCH, Clermont l'Hérault et Dr Olivier Pages, biologie, Laboratoire de biologie médicale Pages, Montpellier

Atelier parrainé par le réseau de laboratoires «Les Biologistes Indépendants»

14H45 Modérateur : Dr Louis Lacaille, biochimie, Hospices Civiles de Lyon

-15H30 ■ Financement des hôpitaux publics : Belgique VS France.

Dr Mathieu Mathieu Kuentz, Président CMG, CH Aurillac et Dr Antoine Mairesse, UZ Leuven

15H30 Pause & visite des stands

16H00 Modérateur: M. Marouan Bennani, vice président Les Biologistes Médicaux, collège des internes

Formation des futurs biologistes médicaux : comparaison entre les systèmes Français et Belges.
 Mme Julie Quessada, Co-présidente de la fédération nationale des syndicats des internes en pharmacie et biologie médicale (FNSIP-BM), France

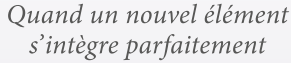
M. Ghali Squalli, Président de l'association des assistants en biologie clinique (AABC), Belgique

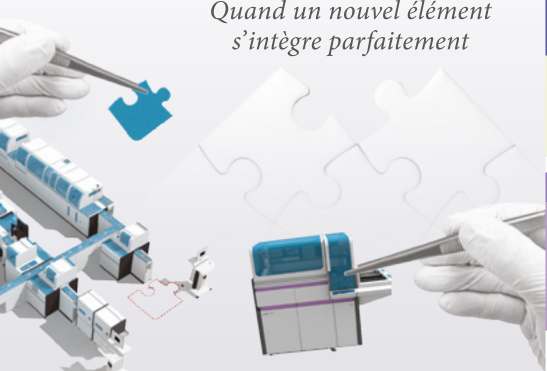
^{*} Les sessions DPC seront uniquement accessibles aux personnes inscrites au DPC. Aucune exception ne sera faite.

cobas[®] **t** 511/711

Intégrez l'innovation en hémostase

Toute la technologie **cobas**[®] appliquée à l'hémostase pour une intégration optimale dans votre laboratoire.





Découvrez les solutions cobas[®]



Ces trois innovations, harmonisées et complémentaires, transforment votre laboratoire grâce à une intégration optimale.

> Pour en savoir plus, scannez le OR Code

Les cobas t 511 et t 711 coagulation analyzer sont des analyseurs de coagulation autonomes, entièrement automatisés, destinés à la détermination qualitative et quantitative in vitro des analytes de coagulation dans le plasma humain citraté et dont les résultats aident à diagnostiquer les anomalies de coagulation et à suivre les traitements anticoagulants. Dispositif médical de diagnostic in vitro.

Fabricant : Roche Diagnostics GmbH (Allemagne) - Distributeur : Roche Diagnostics France Lire attentivement les instructions figurant dans le manuel d'utilisation

Version du manuel : V4.0 - Mai 2021







« Développer pour ne plus assister »

La biologie médicale n'est pas un luxe, c'est une nécessité.

Pourtant, de nombreuses personnes à travers le monde n'y ont toujours pas accès, et de nombreuses inégalités persistent.

sommes-nous?

Une association loi 1901 reconnue d'utilité publique, créée en 1992 pour développer la biologie médicale dans des pays économiquement défavorisés. BSF participe à l'amélioration de la santé dans les pays en développement.

BSF c'est :

- 30 ans d'existence
- 300 adhérents
- 500 cessions de matériel
- Près de 300 interventions dans plus de 30 pays









Intervention à l'Hôpital Protestant de Bangoua au Cameroun

Et c'est aussi:

- Le don et l'installation de matériel technique
- La formation du personnel
- La formation en gestion et qualité







Soutenez nous dans nos actions, faites un don!

(Tout don réalisé sera fiscalement déductible)



VENDREDI **20 MAI**



AMPHITHÉÂTRE BERLIOZ

(NIVEAU 2)

08H15 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

-08H45

SESSION BIOCHIMIE/TOXICOLOGIE (EN PARTENARIAT AVEC LA SFBC)

Modérateurs: Pr Nabil Raaf, laboratoire central Hôpital Ain Taya, Alger Dr Laurence Pieroni, biochimie, hormonologie, Hôpital Tenon, Paris

08H45 • Biomargeurs de la sclérose en plaque.

O9H15 Dr Zamali Imen, immunologie, Intitut Pasteur, Tunis

09H15 • Neurofilaments marqueurs précoces pour les démences ?

-09H45 Dr Constance Delaby, biochimie protéomique, CHU de Montpellier

09H45 Pause & visite des stands

10H30 SYMPOSIUM ABBOTT - Nouveaux outils d'aide à l'évaluation des traumatismes crâniens légers aux

-11H00 urgences : les biomarqueurs de Lésions Cérébrales GFAP et UCH L1

Pr Vincent Sapin, biochimie, biologie moléculaire, CHU de Clermont Ferrand

11H00 • Dépistage précoce non invasif des maladies chroniques du foie en soins primaires :

quel rôle pour le biologiste. Dr Blanchi Muriel, Laboratoire Oriade-Noviale Biogroup, Grenoble et Pr Charlotte Costentin, gastro-entéro-hépatologie, CHU de Grenoble.

Session parrainee par la societe Siemens Healthir

11H45 • Nouvelles drogues émergentes.

-12H15 Pr Jean-Claude Alvarez, pharmacologie-toxicologie, CHU Raymond Poincaré, Garches

12H15 Déjeuner & visite des stands

SESSION TRANSVERSALE Modérateurs: Dr Lionel Barrand, Président Les Biologistes Médicaux et

Dr Morgane Moulis, biologie médicale, Vice présidente Les Biologistes Médicaux

13H30 • Biologie et sport.

-14H00 Dr Gérard Dine, biologie, Centre Hospitalier de Troyes

14H00 • Nutrition et sport.

-14H30 Dr Stéphane Walrand, nutrition, Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand

14H30 • Apnée et suivi biologique.

-14H45 M. Mathieu Maraio, Membre de l'équipe de France d'apnée.

14H45 • Communication Grand Public.

-15H15 Dr Tangy Leroux, Vidéaste, biologie médicale - Mme Emilie Bonnet, Chargée de communication digitale

- Mme Adrienne Alméras, Chef de produit Cancer du Col

Session parrainée par Roche Diagnotics

15H15 Pause & visite des stands

15H45 • Comment induire ou prédire des comportements par des actions simples ? Focus sur la santé.

-16H15 Pr Marie-Eve Laporte, Directrice MBA Marketing et Communication Santé IAE-Paris Sorbonne Business School

16H15 • Biologie médicale: faisons face à l'impertinence de nos actes!

 M. Nicolas Labrune, sous-directeur du financement du système de soins, DSS, Ministère de la Santé Grégoire De Lagasnerie, Responsable du département des produits de santé à la CNAM.
 M. Cédric Carbonell* chef du service d'évaluation des actes professionnels à la HAS
 M. Franck Devulder, Président de la Confédération des syndicats médicaux français (CSMF)

SALLE DE CONFÉRENCE

(NIVEAU -1)

08H30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

-09H0

SESSION IMMUNOLOGIE/PARASITOLOGIE

Modérateurs: Dr Grégoire Icart, biologie, Laboratoire Olivot-Mariotti et Dr Souad Mehlal, biologie médicale, Laboratoire Cerba

09H00 • Dernières actualités dans le diagnostic biologique des neuropathie préphériques

et auto-immunité. Dr Pascale Chretien, immunlogie, Hôpital Bicêtre, Le Kremlin Bicêtre

09H30 • Vaccination anti-COVID et Allergies.

^{-10H00} Pr Sylvie Martin, immunologie, CHU Bichat Claude-Bernard, Paris

10H00 SYMPOSIUM BIOSYNEX - Maladies inflammatoires chroniques de l'intestin : comment le biologiste

-10H15 médical peut révolutionner le parcours patient en ville ? Dr Mouloud Hammad, SEL Biocentre, Tourcoing

10H15 Pause & visite des stands

11H15 • Point sur Echinococcose alvéolaire et son diagnostic biologique.

-11H45 Pr Frédéric Grenouillet, parasitologie, Centre Hospitalier Universitaire de Besançon

11H45 • Interprétation de l'antifongigramme en 2022.

-12H30 Pr Marie-Elisabeth Bougnoux Andremont, parasitologie, CHU Necker Enfants Malades, Paris

12H30 Déieuner & visites des stands

SESSION TRANSVERSALE (EN PARTENARIAT AVEC SPECTRA DIAGNOSTIC)

Modérateurs: M. Gérard Dumas et Dr Henry Paridaens, CHR La Citadelle, Liège

13H45 • Valorisons nos avis de biologistes et améliorons la coordination des soins.

-14H15 Dr Henry Paridaens, CHR La Citadelle, Liège

14H15 **SYMPOSIUM HISTONE**

-14H30 Pourquoi s'équiper d'un middleware de microbiologie?

Dr Pierre Adrien Bihl, biologiste, Groupe B2A

14H30 SYMPOSIUM BYG4LAB

-14H45 Le Data Management innovant au service de la biologie médicale de demain

Intervenant à confirmer

14H45 Pause & visite des stands

15H15 • Ségur du numérique : comment la dématérialisation des données transforme le parcours

de soin des patients.

M. Gérard Ximenes, délégation ministérielle au Numérique en Santé (DNS)



VENDREDI 20 MAI



SALLE MOLIÈRE - DÉDIÉE AU DPC*

(NIVEAU 3

	ACCUEIL Présentation, recueil des attentes, distribution des questionnaires DPC	
08H30 -10H00	 Mycoses superficielles de la peau, des phanères et des muqueuses : quel bilan et quel rôle du biologiste ? Dr Sophie Brun, parasitologie, Hôpital Avicenne, Paris 	(DPC)
10H00	Pause Café	
10H30 -12H00	 Infections virales avec manifestation cutanéo-muqueuse: examens biologiques et conduite à tenir du biologiste. Pr Sophie Alain, CNR Herpesviridae, CHU de Limoges 	(DPC)
12H00 -13H00	Pause déjeuner	
13H00 -13H45	 Infections cutanéo-muqueuses bactériennes à staphylococciques: du prélèvement à l'interprétation? Dr Anne Tristan, CNR Staphyloccoques, Centre Hospitalier de la Croix Rousse, Lyon 	(DPC)
13H45 -14H30	 Infections cutanéo-muqueuses à ectoparasites : du bilan au traitement ? Dr Remy Durand, parasitologie, CHU Henri Mondor, Créteil 	(DPC)
14H30 -15H00	Pause Café	
15H30 -16H30	 Manifestations cliniques cutanéomuqueuses et auto-immunité : examens et interprétation clinico-biologique. Dr Benoit Nespola, immunologie, CHU de Starsbourg 	(DPC)

SALLE ATELIERS

(NIVEAU 4)

08H30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

-09H0

09H00 • Numérique de santé dans les pays du Maghreb.

-10H00

Modérateur : Pr Layachi Chabraoui

Tunisie: Pr Manel Chaabane, hématologie biologique, Centre National de transfusion sanguine,

Tunis et Dr Khalil Ben Abdallah, laboratoire Ben Abdallah, Complexe Ayoub, Zaghoua

Algérie : Dr Touhami Mustapha Hassen, laboratoire Biogroupe, Alger

Maroc : Dr Mohammed Choukri Chef de Service du Laboratoire Central CHU Mohammed VI d'Oujda,

Maroo

10H00 • Atelier STBC – La place du biologiste médical dans l'élaboration des recommandations

^{10H30} professionnelles en Tunisie.

Dr Asma Ben Brahem, directrice de la qualité des soins à l'INEAS, Tunis

10H30 Pause & visite des stands

-10H15

11H15 • Faut-il être un expert pour organiser l'activité IH au laboratoire?

-12H00

Dr Julien Herlem, hématologie, transfusion, correspondant d'hémovigilance, Groupement des Hôpitaux de l'institut catholique de Lille

Atelier parrainé par la société Ortho Clinical Diagnostics

12H00 Modérateur: Lionel Barrand, Président «Les Biologistes Médicaux»

-12H30 ■ Développement durable et Biologie médicale.

M. Michel Guyon, Responsable Marketing Diagnostics chez Roche Diagnostics France Dr Dominique Lunte, Présidente du Réseau des Biologistes independants

12H30 Pause Déjeuner & visite des stands

14H00

14H00 • Présentation de BSF : exemple de suivi d'un centre de santé en Afrique.

-15H00

Dr Evelyne Chabin

^{*} Les sessions DPC seront uniquement accessibles aux personnes inscrites au DPC. Aucune exception ne sera faite.



BIO-T KIT® TRISTAR COVID-19*



Pour la détection du **coronavirus responsable du syndrôme respiratoire aigu sévère 2 ou de la maladie Covid-19** (SRAS-CoV-2) par RT-PCR en temps réel (qRT-PCR) avec contrôle positif interne (IPC) exogène.

BIOTK121 (500 tests) - BIOTK122 (1000 tests)

PREMIUM DX® COLDPLEX COVID & FLU & RSV*



Pour la détection du SARS-CoV-2, des virus influenza de type A & B et des HRSV de type A & B par RT-PCR en temps réel (qRT-PCR) avec contrôle positif interne (IPC) endogène.

PREMDX005 (100 tests) - PREMDX006 (400 tests)

*Lire attentivement les instructions des manuels utilisateurs. Date d'élaboration : 12/04/2022. Version : BIOMED01. Fabricant : BioSellal - 27 chemin des Peupliers, 69570 Dardilly - 04 26 78 47 60 - contact@biosellal.com - www.biosellal.com

NOTES		

NOTES

CONEX SANTÉ



- ONEX SANTÉ Parisanté Campus: 10 Rue d'Oradour-sur-Glane 75015 Paris
- **Q** 07 62 15 55 01
- contact@conexsante.com
- (www.conexsante.com







NOTES

NOTES



B2A RECRUTE DES BIOLOGISTES MÉDICAUX

(57, 67, 68, 88, 90)

Acteur majeur de la biologie indépendante dans le Grand Est, comptant plus de 50 sites, les laboratoires du Groupe B2A ont à cœur d'apporter un service de qualité aux patients et de fournir un cadre de travail à dimension humaine à leurs salariés. Groupe très dynamique, accrédité depuis de nombreuses années et fondé sur des valeurs humaines fortes. Le Groupe B2A est membre du LBI, réseau national de laboratoires indépendants. Les jeunes Biologistes occupent une place importante dans notre groupement de biologistes indépendants, qui a fait le choix fort de rester totalement entre les mains des biologistes associés, et de favoriser la transmission aux jeunes générations.

POSTE

Nous recherchons aujourd'hui des Biologistes pour étoffer nos équipes.

- Management des équipes
- Responsabilité technique au plateau technique et/ou Responsabilité de site périphérique
- Participation aux fonctions transversales
- Interprétation, validation biologique, contact et prestation de conseil prescripteurs et patients
- Entretenir les relations avec les correspondants du laboratoire (IDE, EHPAD, Cliniques,...)

PROFIL

Pharmacien ou Médecin titulaire du DES de Biologie Médicale. Nous recherchons tout type de profil (avec ou sans expérience, polyvalent ou spécialisé,...).

Vous avez un bon sens relationnel, aimez manager et vous souhaitez rejoindre uneentreprise dynamique où les jeunes biologistes ont de réelles perspectives ?

Adressez votre candidature à laetitia.sonntag@b2a.fr

NOTES	

NOTES

A VOS AGENDAS



JEUDI 9 & VENDREDI 10 MARS 2023Palais des Congrès de Paris - Porte Maillot

DE LA BIOLOGIE MÉDICALE

www.congres-biomedj.fr



LIEU DES JOURNÉES

Palais des congrès d'Issy-les-Moulineaux 25, avenue Victor Cresson 92130 Issy-les-Moulineaux Tél.: +33 (0)1 40 68 22 22 www.palaisdescongresdissy.com/fr/



Métro Ligne 12, arrêt Mairie d'Issy



RER Ligne C, arrêt Issy ville

CONTACT ORGANISATION

Com&Co 15, Bd Grawitz 13016 Marseille, France www.comnco.com



PARTENARIATS ET LOGISTIQUE Amandine Bartholemot a.bartholemot@comnco.com

INSCRIPTIONS ET INFORMATIONS PRATIQUES

Chiara Paterno c.paterno@comnco.com Juliette Le Chaffotec j.lechaffotec@comnco.com Tél. + 33 (0)4 91 09 70 53 Fax. +33 (0)4 96 15 33 08

