



XX^e Journée Professionnelle de l'Association Française des Techniciens de Laboratoire Médical

TLM, des professionnels
de santé aux multiples exercices

Vendredi 29 novembre 2024

Espace Chaptal

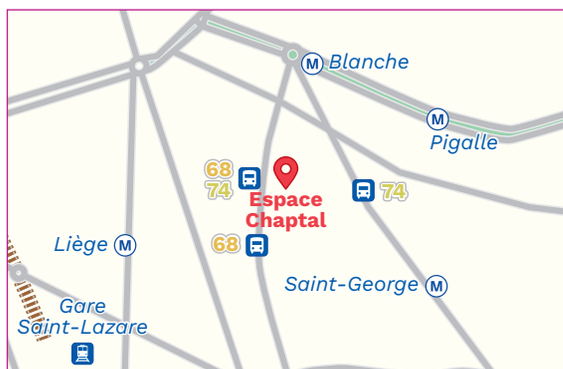
23-25 Rue Chaptal,
75009 PARIS

Gare : Saint-Lazare

Métro : Lignes 2 (Blanche), 12 (Trinité ou
Saint-Georges) et 13 (Liège)

RER : E, Haussmann Saint-Lazare

BUS : N° 30 - 54 - 68 - 74 - 80 - 81 - 95 Place
de Clichy



Date de la mise à jour : 21 mai 2024

XX^e Journée Professionnelle de l'Association Française des Techniciens de Laboratoire Médical

TLM¹ : des professionnels de santé aux multiples exercices

Les Journées Professionnelles de l'AFTLM ont toujours eu pour objectif d'être le reflet condensé et pédagogique de ce qui se fait techniquement dans les laboratoires de biologie médicale hospitaliers ou privés.

Cette XX^e journée, au-delà du symbole, est l'occasion pour l'AFTLM de mettre en perspective différents exercices et expériences. C'est l'occasion de démontrer que les pratiques et compétences des techniciens(nes) de laboratoire médical, s'inscrivent pleinement dans le périmètre des soins aux patients.

Pour cela, l'AFTLM a conçu cette journée en associant des interventions sur des pratiques innovantes ou des savoir-faire de pointe autour de temps de discussions. Nous avons choisi de vous présenter, grâce à l'apport de professionnels de différents horizons, des sujets qui nous paraissent emblématiques de ce que l'on peut rencontrer aujourd'hui dans nos laboratoires. En effet, les TLM, du prélèvement à la restitution du résultat sont des acteurs à part entière du système de santé, de la pose du diagnostic au suivi thérapeutique...

Gestion du pré-analytique dans un laboratoire multisites - gestion des risques

Le prélèvement et le traitement des échantillons avec leurs risques inhérents est un enjeu primordial dans la gestion du processus pré-analytique d'un laboratoire. L'objectif de cette intervention est d'appréhender de quelle manière un laboratoire multisites de dimension nationale et internationale gère ses milliers de prélèvements. Comment sont collectés et transportés les échantillons dans le respect des conditions pré-analytiques adaptées aux exigences de la norme NF EN ISO 15189 ? Comment les risques sont-ils maîtrisés et quelles sont les implications des TLM ?

Évolutions récentes en oncologie à visée thérapeutique - apports dans la décision médicale

Les laboratoires d'oncologie génétique à visée thérapeutique sont des partenaires actifs dans le développement des thérapies ciblées. Les données du laboratoire d'oncologie sont complémentaires de l'histologie pathologique dans le cadre des cancers. Ils permettent au clinicien de mettre en place des thérapies ciblées grâce à l'identification d'une mutation spécifique.

De quelle manière un laboratoire met en place des techniques innovantes et maîtrise le NGS² et la bio-informatique ? Comment sont upgradées les compétences et connaissances en termes de ressources humaines et techniques ?

Immunothérapie cellulaire - biothérapies émergentes BCMA-CAR-T cells³

L'immunothérapie cellulaire est à la base du traitement par cellules CART-T cells en cancérologie ayant pour objet de développer une stratégie thérapeutique s'appuyant sur le système

immunitaire du patient. Quels sont les axes de recherche et perspectives de mise en place de techniques innovantes dans un laboratoire d'immunologie cellulaire ? De quelle manière le laboratoire participe-t-il aux essais cliniques et quel est son rôle dans le diagnostic et la stratégie thérapeutique ?

Anatomie et cytologie pathologiques (ACP) retour d'expérience - la télétransmission des images une innovation

Le métier de TLM évolue au même rythme que les innovations et développements techniques. De même que l'automatisation, la numérisation, l'imagerie et la télé-pathologie sont des évolutions qui progressivement accompagnent le quotidien professionnel des TLM. Les réorganisations, les regroupements que ce soit dans les structures hospitalières ou privées en sont le corolaire. De fait, cela change les pratiques et les compétences. De quelle manière se construit un réseau et quelle est l'implication des TLM ? Quels sont les enjeux pour le métier de TLM ? Quelle réflexion peut-on avoir sur ces nouvelles compétences et nouvelles responsabilités ?

Qualité - retour d'expérience suite à une évaluation COFRAC version 2022 de la norme NF EN ISO 15189.

Au mois de décembre 2022, une nouvelle version de la norme 15189 a été publiée. Une période de transition de 3 ans a été définie pour permettre aux laboratoires de biologie de se mettre à jour. Des laboratoires ont choisi dès 2023 d'être évalués selon cette version 2022 lors de leur audit COFRAC. Quelles sont les clés de lecture de cette nouvelle version au travers d'une évaluation ? Quels sont les points critiques à maîtriser ? Quels sont les enjeux et les missions ?

Comme chaque année, l'AFTLM sera heureuse de vous accueillir pour cette XX^e Journée Professionnelle qui s'annonce diversifiée et de haute tenue. C'est surtout grâce à votre participation active et celle des intervenants qu'elle sera sans aucun doute pédagogique et réussie.

¹TLM : Technicien de Laboratoire Médical

²NGS : Next-Generation sequencing - séquençage à haut débit

³BCMA : antigène de maturation des lymphocytes B. CART-T cells : Chimeric Antigenic Receptor-T

TLM, des professionnels de santé aux multiples exercices

Programme du vendredi 29 novembre 2024

08^H00 - 08^H45 *Accueil des participants*

08^H45 - 09^H00 **Ouverture de la journée, Edwige CAROFF, présidente de l'AFTLM**

09^H00 - 09^H45 **Gestion du pré-analytique dans un laboratoire multisites - Gestion des risques, Dr Franck HERMET, Directeur technique, Laboratoire CERBA, Saint-Ouen-L'Aumône**

09^H45 - 10^H30 **Évolutions récentes en oncologie à visée thérapeutique - Apports dans la décision médicale, Pr Antoinette LEMOINE-CORBEL, Biologiste cheffe de service, Agnès BOURILLON, ingénieure hospitalière, Laboratoire de biochimie et biologie moléculaire - Hôpital Paul-Brousse - GHU Paris Saclay, Villejuif**

10^H30 - 11^H00 *Pause*

11^H00 - 11^H45 **Immunothérapie cellulaire - Biothérapies émergentes, BCMA - CAR-T cells (antigène de maturation des lymphocytes B, chimeric antigen receptor t cells), Dr Ahmadreza ARBAB, Dr Véronique SAADA, Institut Gustave Roussy (IGR), Villejuif**

11^H45 - 12^H30 **Auto-immunité, Hôpital Saint-Antoine - GHU Sorbonne Université, Paris**

12^H30 - 14^H00 *Déjeuner*

14^H00 - 14^H45 **Pharmaco-toxicologie - Gestion des dossiers de médecine légale en toxicologie, Dr Adeline KNAPP, Biologiste, Hôpital Ambroise-Paré - GHU Paris Saclay, Boulogne-Billancourt**

14^H45 - 15^H30 **Anatomie et cytologie pathologiques (ACP) retour d'expérience - La transmission des images une innovation, Hôpitaux Bicêtre / Antoine-Béclère - GHU Paris Saclay, Le Kremlin-Bicêtre / Clamart**

15^H30 - 16^H15 **Qualité - Retour d'expérience suite à une évaluation COFRAC version 2022 de la norme NF EN ISO 15189, Dr Emilie BERGOIN, Biologiste RAQ, GHU Paris Saclay**

16^H15 - 16^H45 **Résultats concours PhotoLabo AFTLM, résultats concours Poster CNPTLM, actualités professionnelles TLM, Gilles LE MAILLOT, AFTLM, Myriam DELVIGNE, Présidente CNPTLM, Edwige CAROFF, Présidente AFTLM**

16^H45 - 17^H00 *Clôture de la journée*

Responsable pédagogique : Didier PRUDENT - Florence LOISEAU. Pour plus d'information, merci de nous contacter au : [+33 6 26 42 73 91](tel:+33626427391) (AFTLM) ou communication@aftlm.com (préciser en objet : pédagogie).

Responsable handicap : Florence LOISEAU. Pour les personnes en situation de handicap, veuillez nous contacter afin de définir vos besoins et les modalités de votre accueil au : [+33 6 26 42 73 91](tel:+33626427391) (AFTLM) ou communication@aftlm.com (préciser en objet : handicap).

Responsable administratif : Didier PRUDENT. Pour plus d'information, merci de nous contacter au : [+33 6 26 42 73 91](tel:+33626427391) (AFTLM) ou communication@aftlm.com (préciser en objet : administratif).

Il n'y a pas de prérequis pour cette formation, d'une durée de 7 heures, réalisée sous forme de présentations orales avec supports. Les participants seront évalués par des questionnaires, avant et après la formation. Merci de nous contacter si vous voulez plus de détails.

