

FORUM INTERNATIONAL DES SCIENCES ANALYTIQUES ET CONTRÔLE QUALITÉ

1ère Édition



FISACQ

23 & 24 MAI 2024

ABIDJAN

UFR Sciences Pharmaceutiques et Biologiques

Université Félix Houphouët-Boigny

Cocody Abidjan - Côte d'Ivoire



FISACQ, parce qu'il est temps de parler qualité.

CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Le choix d'organiser un Forum International des Sciences Analytiques et Contrôle Qualité en Côte d'Ivoire repose sur la nécessité de promouvoir l'échange en matière de connaissance et de renforcer les compétences dans ces domaines cruciaux. En considérant le rôle croissant dans divers secteurs industriels, un tel événement offre une plateforme de discussion sur les technologies analytiques et le domaine du contrôle qualité.

La Côte d'Ivoire, en tant que nation émergente, aspire à jouer un rôle prépondérant dans l'économie mondiale. La création d'un Forum International des Sciences Analytiques et Contrôle Qualité permettra de consolider les expertises locales tout en favorisant les collaborations internationales. Cela contribuera à améliorer la qualité des produits et des processus industriels, renforçant ainsi la réputation et la compétitivité du pays sur la scène internationale.

De plus, le forum offrira une occasion de rassembler des chercheurs, des professionnels de l'industrie et des régulateurs, favorisant ainsi la création d'un réseau mondial de partage d'expériences et d'expertises. En mettant l'accent sur les sciences analytiques et le contrôle qualité, cet événement contribuera à promouvoir l'innovation, créant ainsi un impact positif durable sur le développement économique de la Côte d'Ivoire.

Ce forum revêt une importance particulière pour les citoyens ivoiriens, car il offre une occasion d'éduquer et de sensibiliser la population aux enjeux du contrôle qualité dans leur quotidien. En mettant l'accent sur les applications pratiques des sciences analytiques, le forum encourage la prise de conscience sur la qualité des produits consommés, allant des denrées alimentaires aux produits pharmaceutiques et aux biens de consommation courante et autres.

L'objectif finale est de vulgariser les notions de contrôles qualités et de permettre à la population d'acquérir une conscience collective sur l'importance de la qualité. Cela aura pour impacts de stimuler les acteurs afin de parvenir à plus d'exigence au niveau des normes pour tous les produits et l'environnement.

En encourageant la participation active des citoyens dans les discussions du forum et en facilitant l'accès à des informations compréhensibles sur la qualité, cet événement vise à créer une culture de responsabilité et de vigilance au sein de la société ivoirienne. Cela contribuera à améliorer la qualité de vie de la population permettant ainsi d'avoir accès à des produits sûrs et fiables pour une consommation quotidienne ou de vivre dans un environnement sain .

En somme, l'organisation d'un Forum International des Sciences Analytiques et Contrôle Qualité en Côte d'Ivoire s'inscrit dans une vision stratégique visant à renforcer les capacités nationales, à favoriser la collaboration internationale et à stimuler le progrès scientifique et industriel dans le pays.

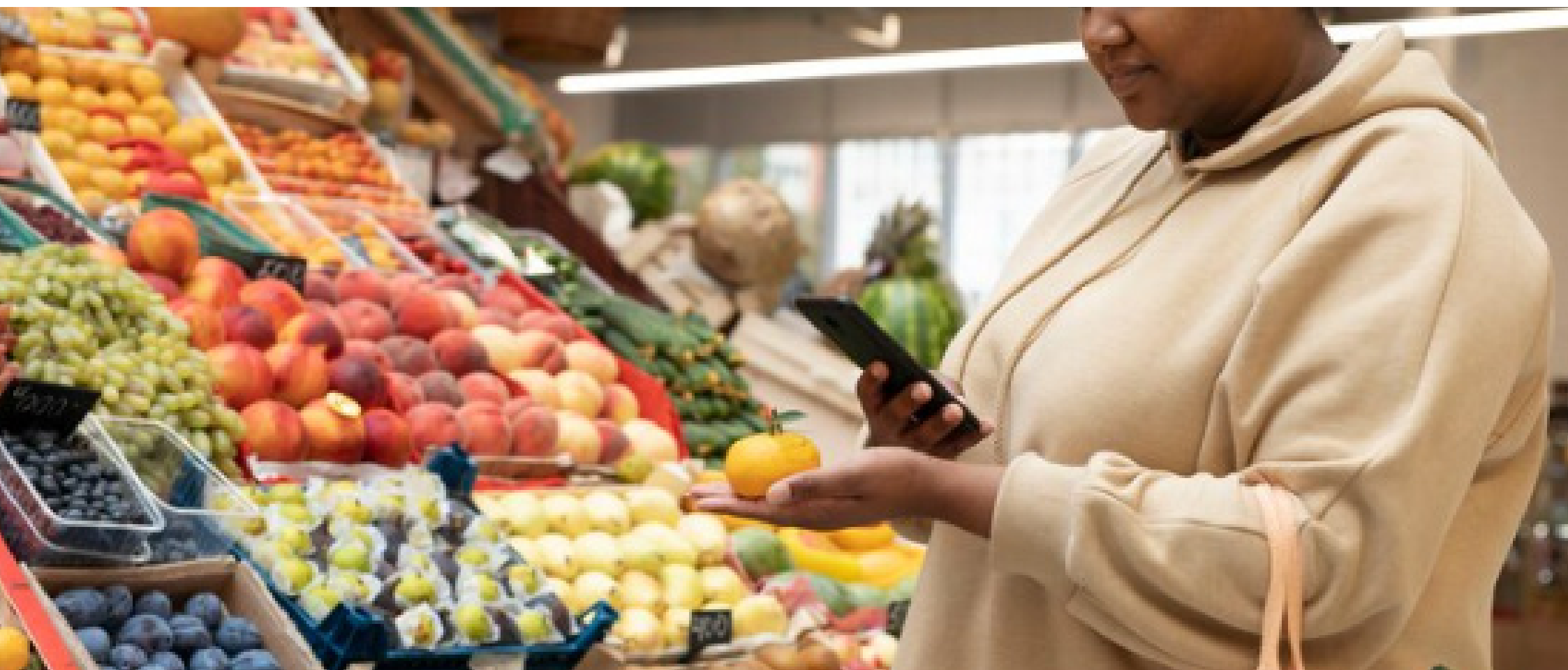


OBJECTIFS

Les principaux objectifs recherchés à travers l'organisation de ce forum sont :

1. de sensibiliser les populations aux enjeux du contrôle qualité : Mettre en place des initiatives de sensibilisation visant à éduquer et informer la population sur l'importance du contrôle qualité dans leur vie quotidienne.
2. de promouvoir l'échange de connaissances et d'expertise internationale : Faciliter la diffusion des informations sur les meilleures pratiques dans les domaines des sciences analytiques et du contrôle qualité. Encourager les partenariats et les échanges entre les acteurs nationaux et internationaux afin de favoriser la collaboration, l'innovation, et le partage d'expériences.
3. d'explorer des solutions innovantes pour les défis émergents : Fournir une plateforme pour discuter des défis contemporains en matière de contrôle qualité et présenter des solutions novatrices pour répondre aux besoins évolutifs des industries et de la société.

Le forum sera meublé par des communications orales interactives et des expositions de stands.
Les langues du forum sont le français et l'anglais.



AXES DE THEMATIQUES

Le thème général de cette édition est : **Promouvoir l'importance du contrôle qualité : Innovation, Fiabilité et Impact.**

Le forum sera organisé autour de quatre axes qui feront l'objet d'un appel à communication orale interactive :

Axe 1 : Stratégie nationale et sectorielle de mise en œuvre du contrôle qualité

Plongez dans l'univers de la stratégie nationale en matière de contrôle qualité grâce à l'intervention de nos organes de réglementation ! Vous allez découvrir les réglementations clés et explorer les applications concrètes des sciences analytiques et du contrôle qualité dans divers secteurs industriels. De l'alimentation à la pharmacie en passant par la chimie et les biens de consommation, ce panel va vous outiller sur les avantages tangibles du contrôle qualité dans notre quotidien.

Axe 2 : Sensibilisation publique et consommation responsable

Vous souhaitez devenir un consommateur averti ?

Avec la participation des autorités compétentes, nous avons conçu ce panel avec ces thèmes appropriés afin de vous éduquer sur l'importance cruciale du contrôle qualité dans les choix de consommation quotidienne. Des producteurs engagés pour la qualité au consommateurs, cet axe est un rendez-vous que vous ne devez pas manquer. Ensemble, cultivons une culture de consommation responsable et éclairée.

Axe 3 : Formation et développement des compétences locales

Ici, mettons l'accent sur l'avenir en investissant dans la formation et le développement des compétences locales. Nos professeurs et experts vont lever le voile sur les programmes novateurs qui renforcent les capacités locales dans les sciences analytiques et le contrôle qualité. Ensemble, construisons un avenir où l'expertise est accessible à tous !

Axe 4 : Défis émergents et solutions Innovantes

Nous allons explorer les défis contemporains du contrôle qualité et dévoiler les solutions révolutionnaires qui les accompagnent. Des tendances émergentes aux avancées technologiques prometteuses, vous allez plonger dans un monde où l'innovation transforme la façon dont nous assurons la qualité.



CIBLE

Le forum a pour principal cible toute les parties prenantes à savoir les chercheurs, les entreprises, les agences de régulation et le consommateur afin de les amener à mieux cerner l'environnement du contrôle qualité, son impact.



5 RAISONS DE PARTICIPER AU FISACQ

Echange de Connaissances : Participer à ce forum offre l'opportunité d'élargir ses connaissances en sciences analytiques et en contrôle qualité en participant à des sessions interactives et en échangeant avec des experts de renommée internationale.

Renforcement des Compétences : Profiter des présentations avec les échanges interactifs pour améliorer ses compétences techniques dans le domaine du contrôle qualité, contribuant ainsi à son développement professionnel et à sa carrière.

Réseautage : Établir des contacts avec des professionnels de l'industrie, des chercheurs et des représentants d'autorités de régulation, tout en collaborant à des initiatives de sensibilisation et d'éducation visant à promouvoir l'importance du contrôle qualité auprès des populations locales.

Accès aux Dernières Innovations : Être informé des dernières avancées technologiques en sciences analytiques et des normes internationales de qualité, ce qui permet de rester à la pointe du progrès et d'adopter des pratiques innovantes dans son domaine d'activité.

Contribuer au Développement Durable : En s'engageant dans des actions de sensibilisation et d'éducation sur l'importance du contrôle qualité, on contribue à promouvoir des pratiques durables de consommation et de production, créant ainsi un impact positif sur la société et l'environnement.

5 Raisons
de participer
au **FISACQ 2024**



Infoline
(00225) 05 04 90 31 74 / 05 75 46 74 70
contact@fisacq.com
www.fisacq.com

FISACQ

