

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE
Union – Discipline – Travail



Termes de références

**XV^{ème} Colloque de Biologie, Santé Publique et Sciences
Pharmaceutiques**

Thème :

Maladies non transmissibles : aspects socio-économiques et prise en charge

I. CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Les maladies non transmissibles (MNT), ont tendance à s'installer sur le long terme et sont le résultat d'une combinaison de facteurs génétiques, physiologiques, environnementaux et comportementaux.

Les principaux types de MNT sont les maladies cardiovasculaires (ex. infarctus du myocarde et accidents vasculaires cérébraux), les cancers, les maladies respiratoires chroniques (ex. bronchopneumopathie chronique obstructive [BPCO] et asthme) et les maladies métaboliques comme le diabète (https://www.who.int/fr/health-topics/cardiovascular-diseases/noncommunicable-diseases#tab=tab_1).

Ces maladies posent un réel problème de santé dans le monde du fait leur taux de morbidité et mortalité élevés. Elles touchent de manière disproportionnée les populations des pays à revenu faible ou intermédiaire, où surviennent plus des trois quarts des décès dus aux MNT dans le monde (31,4 millions).

Les comportements à risque modifiables, tels que le tabagisme, l'inactivité physique, une mauvaise alimentation et l'usage nocif de l'alcool, augmentent le risque des maladies non transmissibles. De plus, ces affections menacent les progrès vers la réalisation du programme de développement durable visant à réduire d'un tiers d'ici à 2030 la probabilité chez les personnes à risque âgées de 30 à 70 ans.

Par ailleurs, l'émergence de ces maladies non transmissibles pourrait entraver les initiatives de réduction de la pauvreté dans les pays à revenu faible, notamment en augmentant les coûts des ménages associés aux soins de santé. Les coûts exorbitants liés aux MNT, y compris le traitement, qui est souvent long et coûteux, associés à une perte de revenus, précipitent chaque année, des millions de personnes dans la pauvreté et freinent également le développement.

La lutte efficace contre les MNT consiste à réduire les facteurs de risque modifiables associés, le dépistage et le traitement précoce des cas, l'accès aux soins palliatifs et l'amélioration des habitudes de vie.

En axant sa réflexion sur le thème « **Maladies non transmissibles : aspects socioéconomiques et prise en charge** », ce XV^{ème} colloque 2023 contribuera à une meilleure coordination des interventions relatives à la prise en charge et la promotion de la lutte contre les maladies non transmissibles par la mise en lumière des pratiques des professionnels, des institutions de santé et de recherche afin d'atteindre la cible de l'objectif de développement durable (ODD) sur les maladies non transmissibles.

Ce colloque est un cadre d'échanges scientifiques pour les acteurs sociaux, professionnels et chercheurs œuvrant dans le domaine de la santé. Cette interdisciplinarité permet d'aborder les problèmes de santé liés aux maladies non transmissibles dans un contexte plus large.

II. OBJECTIFS

L'objectif principal du XV^{ème} colloque de Biologie, Santé Publique et Sciences Pharmaceutiques est de créer un cadre d'échanges et de renforcement de capacités sur les travaux scientifiques concernant des problèmes majeurs de santé publique notamment les aspects socio-économiques et la prise en charge des maladies non transmissibles.

Plus spécifiquement il s'agira de :

1. Renforcer les capacités des participants sur l'épidémiologie et la prise en charge des problèmes de santé publique
2. Présenter des résultats de travaux originaux sur les aspects pluridisciplinaires des problèmes de santé.
3. Animer des conférences sur des sujets en lien avec le thème principal du colloque.

III. METHODES

1. Période et lieu

Le colloque aura lieu les 25 et 26 octobre 2023, à l'UFR Sciences Pharmaceutiques et Biologiques de l'Université Félix Houphouët-Boigny de Cocody, Abidjan. Il sera organisé sous le parrainage du Président de l'Université Félix Houphouët-Boigny.

2. Programme

Le programme du colloque comprendra des conférences, des expositions et des sessions de communications (orales et affichées) autour des sous-thèmes suivants :

- Sous-thème 1 : Epidémiologie et prévention des MNT
- Sous-thème 2 : Innovation dans le diagnostic et la prise en charge des MNT
- Sous-thème 3 : Aspects socio-anthropologiques de la prise en charge des MNT
- Sous-thème 4 : Impact socio-économique des MNT
- Sous-thème 5 : Enfants et MNT
- Communications libres

En plus des communications, il est prévu une conférence inaugurale sur le thème **Actualités du diagnostic et de la prise en charge des cancers**, animée par le Professeur COULIBALY Judith Epouse DIDI-KOUKO, oncologue et un panel sur le thème **Aspects socio-économiques des maladies non transmissibles en Côte d'Ivoire** animé par le Professeur LIDA Dali Serge (sociologue) et Dr ATTIA-KONAN Régine (Economiste de la santé).

3. Profil des participants

Sont attendus pour le colloque, environ 200 personnes, dont:

- Les professionnels de la santé de tout secteur d'activité ;
- Les chercheurs du domaine de la santé, des sciences sociales et économiques
- Les laboratoires pharmaceutiques ;
- Les organisations gouvernementales et non gouvernementales.
- Les Instituts de recherche

Droits de participation :

- Enseignants-chercheurs et professionnels de la santé : 30.000 F CFA

- Internes des hôpitaux et étudiants : 15.000 F CFA

4. Comité d'organisation

L'organisation du colloque sera assurée par un comité d'organisation comprenant un secrétariat permanent et des commissions techniques.

Le président du Comité d'Organisation est le Prof GBASSI Gildas (Vice Doyen chargé de la recherche), secondé du Dr MCA KPAIBE Sawa André (Vice Doyen Adjoint chargé de la recherche).

Les différentes commissions techniques sont :

- Commission scientifique
- Secrétariat technique permanent
- Commission communication et accueil
- Commission logistique
- Commission restauration
- Commission finances
- Commission mobilisations de ressources