

Organisent:

Journée de sensibilisation

La santé à l'université :
For a healthy year

11 Octobre 2021

Lieu : Auditorium, Institut GTU, UC3

PROGRAMME

08h30-09h00 : Accueil des participants

09h00-09h15 : Mot de Mr le recteur de l'UC3

09h15-09h30 : Introduction à la journée : Santé à l'Université : utopie ou réalité ?

Dr Rebai I., Faculté de Médecine- UC3

09h30-10h00 : La vaccination ; qu'en savons-nous actuellement ?

Dr Belmahi M.H., Faculté de Médecine- UC3

10h00-10h15 : Débat

10h15-10h45 : Motivation, facteurs de stress et burn out à l'université

Dr Seghir C., Faculté de Médecine- UC3

10h45-11h00 : Débat

11h00-11h30 : Addiction aux psychostimulants

Dr Bouchala F., Faculté de Médecine -US1

11h30-11h45 : Débat

11h45-13h00 : Pause santé

13h00-14h30 : Atelier :Comment gérer son stress et se préparer lors des examens ?

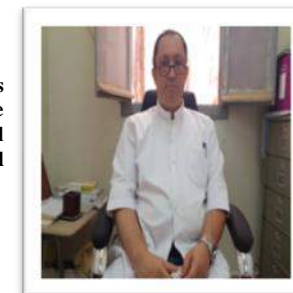
Mr Dani Z. Psychologue,

Coach et expert en développement personnel

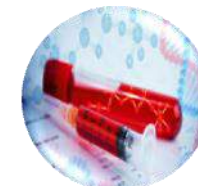


Pr BELMAHI Mohamed Habib est Maitre de conférences A en toxicologie, chef de département de pharmacie. à la faculté de Médecine de Constantine.

Expert en toxicologie auprès de l'Agence Nationale des Produits Pharmaceutiques (ANPP) du ministère de l'industrie pharmaceutique, membre de la commission d'enregistrement des médicaments.



Pr SEGHIR Cherif est maitre de conférences A en Psychiatrie à la faculté de Médecine de Constantine, chef d'unité- hommes à l'hôpital psychiatrique Mahmoud BELAMRI Djebel El Ouahch.



Dr BOUCHALA Faiza est maitre assistante en Toxicologie, adjoint chef du département de Pharmacie, chargée de la pédagogie à la faculté de Médecine de Sétif.

Chef d'unité en suivi thérapeutique au service de Toxicologie de l'hôpital SAADNA Abdenmour de Sétif.



الأستاذ والمدرّب داني زين العابدين معالج نفساني بتقنيات أمريكية وصينية وبالطاقة الحيوية. أكثر من 13 سنة بحث و خبرة في علم النفس و التنمية الذاتية حضر خلالها أكثر من 30 دورة تدريبية.



Pr REBAI Iméne est Maitre de conférences A en toxicologie à la faculté de Médecine de Constantine.

Axe de recherche : Toxicologie forensique, risques liés à l'exposition aux perturbateurs endocriniens.

