



جامعة أسيوط
الإدارة العامة لمكتب
نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
أسيوط - جمهورية مصر العربية 71515
AU-DSU-DC-FRM-002
رقم وتاريخ الإصدار : 2017/03/01-02



Unités médicales mobiles
Secteur des services communautaires et de
développement environnemental
Université d'Assiout
janvier 2024

جامعة أسيوط - إدارة التطوير الإداري - مركز ضبط الوثائق

مكتب نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - جامعة أسيوط - المبنى الإداري - الدور الرابع - جناح (ب) أسيوط - جمهورية مصر العربية 71515
Bureau du vice-président chargé des services communautaires et des affaires de développement environnemental - Université d'Assiout
- Bâtiment administratif - Quatrième étage - Suite (B) Assiut - République arabe d'Égypte 71515

Tel: 020882353051
Fax : 020882353055
E- mail: vp_envirom@aun.edu.eg



تليفون : 02/088/2353051
تليفاكس : 02/088/2353055

Institut d'oncologie du sud de l'Égypte	Faculté
Initiative présidentielle pour la détection précoce des tumeurs	Titre de l'unité mobile
Unité médicale mobile	Genre de l'unité mobile
Prof. Dr Ahmed El-Menshawy - Président de l'Université Prof. Dr. Mahmoud Abdel Aleem - Vice-président de l'Université pour le service communautaire et les affaires de développement environnemental Prof. Dr. Mohamed Zein - Sous-secrétaire du Ministère de la Santé Prof. Dr. Eman Mossad - Doyen de l'Institut Prof. Dr. Muhammad Abu Al-Majd Salem - Sous-secrétaire de l'Institut des services communautaires et des affaires de développement environnemental et coordonnateur de l'initiative présidentielle	Responsable de l'unité mobile
Membres du corps enseignant et les travailleurs de l'Université d'Assiout	Groupe ciblé
Faculté du service social	Lieu de l'unité
2024/01/01 Le premier janvier 2024	Date
13	Nombre des participants



Institut d'oncologie du sud de l'Égypte, Université d'Assiout - Direction de la santé d'Assiout	Partie participante
Détection précoce des tumeurs de la prostate, du côlon, du col de l'utérus et des poumons dans le cadre de l'initiative présidentielle de l'oncologie	Objectifs
Lien étroit avec le développement durable, puisqu'il vise à améliorer la santé et la prospérité de la société	Liens avec les objectifs du développement durable





Faculté de pédagogie	Faculté
Unité médicale pour la détection précoce des tumeurs de la prostate	Titre de l'unité mobile
Unité médicale	Genre de l'unité mobile
Sous le haut patronage du Professeur Dr. Khaled Abdel Ghaffar, Ministre égyptien de la Santé Professeur Dr Ahmed Al-Minshawy, président de l'université Professeur Dr Ahmed Al-Minshawy, président de l'université	Responsable de l'unité mobile
Membres du corps enseignant – employés - travailleurs	Groupe ciblé
Clinique médicale à la Faculté de pédagogie	Lieu de l'unité mobile
2024/01/07 Le 7 /1/ 2024	Date
12	Nombre des participants
Institut du cancer du sud de l'Égypte - Université d'Assiout	Partie participante
Détection précoce des tumeurs cancéreuses	Objectifs
troisième objectif	Liens avec les objectifs du développement durable





Faculté d'Éducation spécifique	Faculté
Initiative de sensibilisation sur « lutter contre plusieurs tumeurs »	Titre de l'unité mobile
Unité médicale mobile	Genre de l'unité mobile
Prof. Dr Ahmed El-Menshawy Prof. Dr. Mahmoud Abdel Aleem Prof. Dr. Wagdy Nakhla	Responsable de l'unité mobile
Appareil administratif	Groupe Ciblé
Faculté d'Éducation spécifique	Lieu de l'unité mobile
2024/01/10 Le 10 janvier 2024	Date
8	Nombre des participants
Institut d'oncologie du sud de l'Égypte	Partie participante
Comment prévenir le cancer	Objectifs
Troisième objectif	Liens avec les objectifs du développement durable



