

ORGANISENT

LA SEMAINE SCIENTIFIQUE ET CULTURELLE DE L'ETUDIANT

22^{ème} édition
SOUS LE THÈME

SCIENCES ET SANTE

Activités :

- Posters,
- Réalisations diverses (expérimentales, audiovisuelles, innovatrices, ... etc),
- Exposés,
- Logiciels Scientifiques, Pages WEB,
- Pièce de théâtre scientifique,
- Concours « journalisme scientifique »,
- Tournoi de Mini-Foot

Du 19 au 22
avril 2017

FACULTÉ DES SCIENCES SEMLALIA
MARRAKECH

En collaboration

PRÉSENTATION

Dans le cadre de ses activités scientifiques et culturelles, et dans le but de mieux développer la communication scientifique chez les étudiants, la Faculté des Sciences Semlalia de l'Université Cadi Ayyad , en collaboration avec ses partenaires, organise du 19 au 22 avril 2017 la 22ème Edition de la Semaine Scientifique et Culturelle de l'Etudiant , sous le thème :

« SCIENCES ET SANTÉ »

Cette manifestation unique dans l'université marocaine, qui vise à promouvoir la culture scientifique au sein de notre université, est devenue un rendez vous incontournable pour les étudiants, et une occasion pour renforcer leur capacité dans le domaine de la communication scientifique. Elle constitue aussi un véritable espace d'échanges entre les différents acteurs, tout en permettant aux étudiants d'assouvir leur soif de culture scientifique, dans une ambiance conviviale prônant l'esprit d'initiative, la curiosité scientifique et surtout la recherche approfondie des connaissances.

Les étudiants seront invité(es) à réaliser des posters, des exposés, des procédés expérimentaux ou des logiciels, participer au concours journalisme scientifique ainsi que l'animation des ateliers de formation et de sensibilisations sous l'encadrement des enseignants chercheurs autour de sujets liés au thème .

Je saisis cette occasion pour rendre hommage aux collègues du comité d'organisation, aux animateurs, aux conférenciers et aux services administratifs et aux étudiants qui ont bien adhéré à la réussite et à l'animation de cette semaine.

Que toutes les personnes et organismes qui nous ont apporté leur soutien de près ou de loin trouveront ici mes sincères remerciements.

Le Doyen
Pr LHassan HBID

PROGRAMME

Mercredi 19 Avril 2017

10h00-11h00 : Inauguration de la **SEMET22** : Visite des réalisations des Pavillion central étudiants.(Posters, Manipulations à curiosité scientifiques, pages web, émissions audiovisuelles)

11h00-10h00 : **Visite des stands :**
Pavillion central ONG œuvrant dans le domaine de la santé :

- Association de Lutte Contre le SIDA/ Section Marrakech
- DECEHTS HOSPITALIERS : caractérisation, risques et méthodes de traitement / doctorants FMPM
- Epilepsie
- 'Les mesures anthropométriques au service de la santé' humaine: animé par les étudiants El Haboussi Abdelmoujoud et El Ammari Amina, encadrés par les Prs HILALI M.K et LOUKID M
- JIL ZINE : Prévention des drogues
- Stand de dépistage des déficiences visuelles, animé par les étudiants de la LP optique optométrie – Département de physique-

15h00 : Atelier éducatif : « **Le risque écotoxicologique et les changements climatiques**» par Pr Mohammed MERZOUKI
Amphi X FST Beni Mellal.

16h30 : Atelier-Film « **Addiction** » suivi d'un débat animé Mme Mouna Lemdaghri Alaoui/ Mme Leila Bendahhou. 02 ateliers parallèles
(*locaux seront affichés incessamment*)

17h00-18h00 : Conférence intitulée « **Prévention des maladies connues**», animée par Dr Bahija FAKHOURI – Association, Développement et solidarité sans frontières.
Amphi X

18h30 : Conférence intitulée : « **L'Imagerie médicale au service de la santé**» animée par Pr Abdelghani FIKRI & Abdellilah MOUHSSINE – Centre Hospitalier Universitaire Mohamed VI
Amphi X

Jeudi 20 Avril 2017

9h00 : **Journée portes ouvertes du Centre d'Analyse et de Caractérisation** -sur inscription-

9h00-18h00 : **Présentation des Exposés** (étudiants)
Salle des séminaires

17h00 : Conférence intitulée : « **Les ondes électromagnétiques : Bienfaits et dangers** », par le Pr Ismail Mekkaoui Alaoui
Amphi X Département de Physique FSSM

Jeudi 20 Avril 2017 - *SUITE*

18h30 : Conférence intitulée :« **Energie Nucléaire et santé des populations** », animée par le Pr Moulay Ali Misdaq
Amphi X Département de Physique FSSM

Vendredi 21 Avril 2017

09h00-12h00 : • **Présentation des Exposés** (étudiants) -Salle des séminaires-
• **Concours journalisme scientifique** -Salle des séminaires du
Département de Physique-

9h00 : **Journée portes ouvertes du Centre National de l'Eau et de l'Energie** - sur inscription- Contacter Mme Souad Tiglyene
< tiglyene@gmail.com >

10h30-12h00 : « **Effets des Micropolluants –ETM- sur la santé Humaine et environnementale** », par le Pr Azeddine SEDKI Département de Biologie.–FSSM-
Amphi X

15h00-16h30 : Atelier : « **Diététique et santé** » par Dr Fadwa Ballouk
Amphi X

17h00-18h00 : Film-Débat : « **Gestion des rejets miniers au Maroc : Défis et perspectives** ». Par le Pr Rachid Hakkou FSTG
Amphi X

18h30 : Conférence intitulée : « **Drogue et santé publique** », animée
Amphi X par Pr Mustapha Saaliti psychosociologue et Dr Khadija Jaafari Psychologue

Samedi 22 Avril 2017

10h00-12h00 : Cérémonie de clôture :
Amphi X
- Présentation des grands moments de la SEMET22
- Animation artistique (Musique & Théâtre)
- Remise des prix SEMET22 pour les réalisations

Comité d'organisation : Hassan Hbid, Mohamed El Alaoui Talibi, Meddiche Abdellilah ,Tarik Khalla, Souad Mghazli, Claude Buono, Mohamed El Omari, Mohammed Benichou, Abdelaziz Elboujlaidi, Latifa Bilali (coordinatrice), Najet El Hadiri ,Zouhair Benkhaldoun, Youssef El From, Abdelaziz Baçaoui, Amina Wafik, Mohamed Ghamizi,,Kenza Loufji,Khadija Mouhri, Souad Chraibi, Ismail Mekkaoui Alaoui, Abderrahim Jaouad, Mehdi Nadifiyine, Souad Loqmane, Asmae El Hajjaji, Tarik Agouti.

Comité d'organisation des étudiants : Sebban Hajar, Ouhammou Mourad, Talbi Abdellatif, Kasbi Mohamed, Aititto Fatima-zahra, Kouali Abdellah, Boutafda Aziz, Gourfi Abdelali, Taoussi Khaoula, Idouhli Rachid, Alahyane Abderrahim, El Joud Youssef

Pour toute information complémentaire, prière contacter :

Mr Tarik Khalla, Chargé de la Communication , khalla@ucam.ac.ma - 06 61 61 82 59