



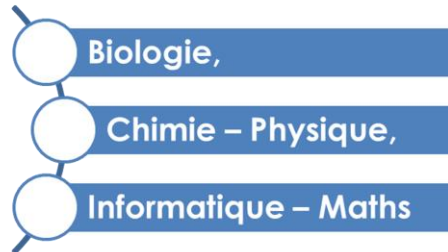
Université Mohamed BOUDIAF - M'sila
Département de Biochimie & Microbiologie
En partenariat avec
Institut Pasteur d'Algérie – M'sila



**Le MARDI
scientifique**



Une série de séminaires à l'interface de:



**** Pour une recherche multidisciplinaire ****

1. Intitulé du séminaire:

« Le MARDI scientifique »

2. Présentation et Objectif du séminaire :

La recherche scientifique est le principal moteur de développement dans la société mais aussi un outil indispensable dans le processus de la formation de nos étudiants qui sont les futurs acteurs socio-économiques du pays.

Rendre le « savoir » produit par la recherche accessible au plus grand nombre possible est l'une des missions principales de l'université et les autres structures de la recherche, comme l'Institut de Pasteur.

Cette série de séminaires est conçue pour permettre de découvrir l'actualité de la recherche sur un thème choisi et promouvoir l'échange entre les participants en fonction de leurs disciplines d'intérêt.

3. Axes du séminaire :

- Biologie moléculaire – Culture cellulaire
- Voies de signalisation
- Bioinformatique – Molécules bioactives
- Expérimentation animale
- Biotechnologie alimentaire – Normes et contrôle de qualité

4. Population cible :

- Etudiants de Master (M1 et M2)
- Doctorants
- Enseignants-chercheurs et chercheurs
- Personnel technique de l'université et l'IPA

5. Programme : Le séminaire se tiendra un Mardi et sera annoncé une semaine en avance

6. Horaire : 12h30 – 13h30

7. Lieu : Pôle universitaire. Université Mohamed BOUDIAF de M'sila. ALGÉRIE

OU : Antenne de M'sila - Institut Pasteur d'Algérie

NB : Ce séminaire est organisé conjointement par le département Biochimie et Microbiologie - Université Mohamed BOUDIAF de M'sila et l'Antenne de M'sila - Institut Pasteur d'Algérie.