



FMS RESEARCH CLUB

Le Comité des Activités Socio-culturelles et Habilités de Vie **La Direction Estudiantine**

Introduction:

A. FMS Research Club:

FMS Research Club est un club de recherche au sein de la faculté de Médecine Ibn Al Jazjar de Sousse, destiné aux étudiants curieux, passionnés de recherche, constamment en quête d'explorer, de décrypter l'inconnu et de réfléchir à des solutions pour des problèmes de santé.

B. Mission:

Le premier club Tunisien de recherche médicale offre aux étudiants de la faculté de médecine de Sousse des opportunités pour découvrir le domaine de la recherche médicale à travers l'acquisition de nouvelles habilités, l'exploration intellectuelle et expérimentale nécessaires pour leurs futures carrières scientifiques et le développement des compétences pour créer un impact positif dans la communauté.

C. Vision :

FMS Research Club a également une vision d'orienter le choix des étudiants vers des centres de recherche au sein d'autres universités internationales.

I. Programme :

A. Principe:

Une sélection des étudiants au début du programme aura lieu :

Un nombre limité d'étudiants sélectionnés découvriront le domaine de la recherche à travers un apprentissage riche, combiné à une participation active à l'enquête. Chaque étudiant sera affecté à l'un des départements de la faculté où ils seront suivis et guidés par des experts durant toute l'année universitaire. Il faut noter que les placements seront effectués en fonction des intérêts des étudiants et des places disponibles.

- ✓ Les participants seront encouragés à développer des compétences en communication et en analyses
- ✓ Ils seront menés à participer, questionner, suggérer et critiquer des idées analyser et rédiger les résultats de recherche et partager leurs conclusions.
- ✓ Ils participeront aussi à des séminaires ou webinaires tenus sur Zoom ou Teams, au cours desquels des professeurs volontaires feront des présentations sur des domaines de recherche pertinents, de nouvelles publications et des problèmes de santé critiques.
- ✓ Les étudiants seront formés en matière d'analyse et de rédaction d'articles
- ✓ Ils participeront aussi à l'élaboration de supports numériques pédagogiques qui seront mises à la disposition des étudiants sur le site de l'UVT ou le site de la FMS. Une attestation de participation sera attribuée aux étudiants participants à la fin de cette activité.

Il y aura à la fin du programme une session d'affiches de posters au cours de laquelle les participants partageront leurs projets de recherche.

B. Les laboratoires hôtes :

<i>Laboratoire/ département</i>	<i>Code</i>	<i>Recherche</i>	<i>Professeurs</i>	<i>Contact</i>

C. Selection:

La sélection des étudiants sera comme suit :

Annonce du club et appel aux étudiants intéressés :

A travers la création d'une page Facebook/ Instagram et l'annonce sur le site web de la faculté.

1. Les étudiants intéressés postulent via un [Formulaire Google](#) publié sur la page Facebook
2. Choix des étudiants selon les critères établis dans le formulaire
3. Annonce des étudiants choisis via email
4. 1ere rencontre : Jumelage avec les professeurs et commencement des activités

[Le Lien du Formulaire sur Google Form :](#)

[FMS Research Club registration \(google.com\)](#)

D. La liste des professeurs volontaires pour les webinaires :

<i>Laboratoire/ département</i>	<i>Professeurs</i>	<i>Contact</i>

II. Règles:

A. Les étudiants:

Les étudiants sont tenus à participer pleinement aux activités académiques des structures de recherches auxquels ils seront affectés, en assistant à tous les ateliers de recherche à des dates choisis par le professeur et le/ les étudiants, et en réalisant à la fin du programme des posters pour partager leurs projets de recherche et en remettant un feedback pour évaluer l'activité du club.

Les étudiants sont tenus à assister aux séminaires/ webinaires.

B. Les professeurs :

Les professeurs s'engagent :

- ✓ À fixer des objectifs pour l'apprentissage.
- ✓ À faire participer, à suivre et à guider les étudiants aux différentes étapes de l'enquête.

- ✓ À préalablement informer les étudiants en cas de tout changement de date ou de non-disponibilité.

III. Production scientifique : liste de quelques publications anciennes de l’FMS

Recherche	Professeurs
Immunohistochemical Characterization Improves the Reproducibility of the Histological Diagnosis of Ovarian Carcinoma.	Missaoui N, Salhi S, Bdioui A, Mestiri S, Abdessayed N, Mokni M, Yacoubi MT.
HPV infection and p16(INK4A) and TP53 expression in rare cancers of the uterine cervix.	Missaoui N, Mestiri S, Bdioui A, Zahmoul T, Hamchi H, Mokni M, Hmissa S.
Immunohistochemical analysis of c-erbB-2, Bcl-2, p53, p21(WAF1/Cip1), p63 and Ki-67 expression in hydatidiform moles	Missaoui N, Landolsi H, Mestiri S, Essakly A, Abdessayed N, Hmissa S, Mokni M, Yacoubi MT
Impact of occupational noise in the development of arterial hypertension: A survey carried out in a company of electricity production.	Brahem A, Riahi S, Chouchane A, Kacem I, Maalel OE, Maoua M, Guedri SE, Kalboussi H, Chatti S, Debbabi F, Mrizek N.
The Cu/Zn superoxide dismutase +35A/C (rs2234694) variant correlates with altered levels of protein carbonyls and glutathione and associates with severity of COPD in a Tunisian population.	Ben Anes A, Ben Nasr H, Garrouche A, Bchir S, Dhaouefi Z, Chabchoub E, Tabka Z, Chahed K.
Understanding of plagiarism among North-African university hospital doctors (UHDS): a pilot study.	Khemiss M, Berrezouga L, Ben Khelifa M, Masmoudi T, Ben Saad H.
Evaluation of Antioxidant, Anti-Inflammatory and Cytoprotective Properties of Ethanolic Mint Extracts from Algeria on 7-Ketocholesterol-Treated Murine RAW 264.7 Macrophages.	Brahmi F, Nury T, Debbabi M, Hadj-Ahmed S, Zarrouk A, Prost M, Madani K, Boulekbache-Makhlouf L, Lizard G.
Dubin-Johnson syndrome in Tunisia: Spectrum of a rare disease.	Guirat N, Abdelhedi F, Tjifha M, Charfi A, Sticova E, Jirsa M.
Evaluation of the quality of long-term anticoagulation therapy with antivitamin-K in atrial fibrillation	Ben Rejeb O, Brahim W, Ghali H, Ernez S, Mahdhaoui A, Jeridi G.
[Effect of frontal electrodes location on the electrocardiogram quality of obese subjects: Roots versus limb of extremities].	Jebali C, Radaoui N, Hassine N, Kahloul M, Jaouadi MA, Naija M, Naija W, Chebili N
Drug-induced vasculitis	Fathallah N, Ouni B, Mokni S, Baccouche K, Atig A, Ghariani N, Azzabi A, Denguezli M, Slim R, Ben Salem C.
Metal-Organic Frameworks as Efficient Oral Detoxifying Agents.	Rojas S, Baati T, Njim L, Manchego L, Neffati F, Abdeljelil N, Saguem S, Serre C, Najjar MF, Zakhama A, Horcajada P. J Am Chem Soc. 2018 Aug 1;140(30):9581-9586. doi: 10.1021/jacs.8b04435. Epub 2018 Jul 20.

Spread of blaCTX-M-15-Producing Enterobacteriaceae and OXA-23-Producing Acinetobacter baumannii Sequence Type 2 in Tunisian Seafood.	<i>Mani Y, Mansour W, Lupo A, Saras E, Bouallègue O, Madec JY, Haenni M.</i>
Cytoprotective and antioxidant properties of organic selenides for the myelin-forming cells, oligodendrocytes	<i>Shaaban S, Vervandier-Fasseur D, Andreoletti P, Zarrouk A, Richard P, Negm A, Manolikakes G, Jacob C, Cherkaoui-Malki M.</i> Bioorg Chem. 2018 Oct;80:43-56. doi: 10.1016/j.bioorg.2018.05.019. Epub 2018 May 21.
Spectrum of gastro-intestinal lesions of neuro-ibromatosis type 1 : a pictorial review	<i>Nada Garrouche, Amel BEN ABDALLAH, Nadia Arifa, Ibtissem Hasni, Yasser Ben Chekh, Waad Ben Farhat, Sana Ben Amor, Hela Jemni.</i>
Pyogenic Brain Abscess in children : A tunisian Multi-Centric Experience	<i>Miniar Tjifha, Amel Ben Abdallah, Khalil Saadaoui, Khaled Ben Helal, Med Naji Gueddiche, Samia Tilouche, Saida Hassayoun, and Saoussen Abroug</i>
Cardiac rehabilitation in elderly patient	<i>Ghannem M, Ghannem L, Hamdi K, Meimoun P.</i>

Pour accéder aux œuvres de publications veuillez consulter :
medecinesousse.com/fra/s1228/pages/375/Production-scientifique

IV. Conclusion

FMS Research Club sera une 1ere en Tunisie. Prochainement, on cherchera des jumelages avec d'autres facultés et clubs de recherche internationaux. Le but est de faire découvrir aux étudiants le domaine de la recherche, les incitant à participer activement pour réjouir de l'investigation de l'inconnu, stimuler leur curiosité, affiner leurs compétences et créer un impact positif dans la communauté.

RESEARCH CLUB



FMSO

