



La Faculté de Médecine de l'Université A.Mira Bejaia

ORGANISE

*Le premier séminaire national de pédagogie
médicale en
Anatomie Clinique*

*"Pédagogie centrée sur
l'apprenant"*

13-14-15 Mai 2022

*Centre de Recherche en Langue et Culture Amazighe
Aboudaw*



 **SCAN ME**

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
RÉPUBLIQUE ALGÉRIENNE DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITÉ DE BEJAÏA
FACULTÉ DE MÉDECINE



جامعة بجاية
Tasdawit n' Bgayet
Université de Béjaïa

و البحث العلمىالى وزارة التعليم
جامعة بجاية
الطبكية

La Faculté de Médecine de Béjaïa

ORGANISE

**En collaboration avec le Laboratoire d'Anatomie Chirurgicale de la
faculté de médecine et du CHU de Béjaïa (Chirurgie expérimentale,
Microvascularisation, Anatomie 3D, Anatomie comparée)**

le

**Premier séminaire National de pédagogie médicale
en**

"Neuro Anatomie clinique" Pédago 1"

Béjaïa les 13,14 et 15, MAI 2022

(Auditorium du Centre de Recherche en Langue et Culture Amazighes))

A L'intention des apprenants du premier cycle de médecine

"Une pédagogie centrée sur l'apprenant"

**" Save my life please, if you have had
Anatomy "**

Kurt H. Albertine, PhD EDITOR-IN-CHIEF of "The Anatomical Record"

University of Utah, School of Medicine - Pediatrics

<https://mc.manuscriptcentral.com/ar-wiley>

Fiche technique du séminaire

Durée : Trois jours

Journées : 13 et 14. et 15 Mai.2022

Lieu : Centre de Recherche en Langue et Culture Amazighes (CRLCA) Université de Béjaia

Public cible : Apprenants de deuxième année médecine + Résidents de différentes spécialités

Principe directeur du séminaire:

« Avec mes cinq doigts, mes cinq sens et mes cinq diapositives, je fais passer mon message à l'apprenant du premier cycle »

- **Première diapo:** les objectifs éducationnels,
- **Cinq diapo restantes:** la conférence .

Panel d'Animateurs :

1. Panel Invités, responsables institutionnels

Monsieur le Doyen: Pr Réda Fihri BOUBEZARI (Réanimation médicale)

Madame la vice Doyenne chargée de la pédagogie: Aldjia KACHENOURA (Cardiologie)

Monsieur le vice Doyen chargé de la post graduation: Idir TAKBOU (Neurochirurgie)

Monsieur le Directeur du département de médecine: Djamel Eddine OUAIL(Médecine Interne)

2. Panel Animateurs, anatomistes invités:

Alger : Pr BOUDINE (Anatomie), Pr TOUIA (Anatomie/ Imagerie), Pr YEBKA (Anatomie)

Oran: Pr GHEBRIOUT.B. (Anatomie), Pr SAIDI(Anatomie/ Imagerie), **Constantine:** Pr BOULACEL.H. (Anatomie/chirurgie cardio vasculaire),Pr BENLEGHIB. N (anatomie); **Tizi**

Ouzou: Pr YEBDRI (Anatomie/ Imagerie), Dr FITAS (Ophtalmologie), **Tlemcen:** Dr

CHIALI (Anatomie/Imagerie . **Startup ANATOMIS**), **Sétif:** Pr MAHDADI(Anatomie),

Dr BENSALAM (Anatomie), **Annaba :** Pr BOUKOFFA (Anatomie), Dr ABDELLAH

(Anatomie/Imagerie), Dr IMEKRAZ (Anatomie/ Neurochirurgie), Dr SOUSSA

(Anatomie/Imagerie), Dr BELHOUCHE (Anatomie/Imagerie), **Bejaia :** Pr DANOUNE

(Anatomie), Dr HOCINE.H. (Anatomie/ Orthopédie Traumatologie)

3. Cliniciens issus de la faculté et du CHU de Béjaia

Neurochirurgie: Pr BERKALAS (Médecin chef de service de Neurochirurgie),

Pr KECHFOUD (Neuro chirurgie), Pr TAKBOU(Neuro chirurgie), Pr HIMEUR (Neurochirurgie),

Neurologie: Dr KHELLAF (Neurologie- Médecine interne); **ORL et Chirurgie Maxillo faciale:**

Pr BOUDJENAH (ORL CHU Béni Messous Alger), Pr SELLAMI (ORL Bejaia), Dr BOULANANE

(Chirurgie Maxillo faciale) , **Endocrinologie:** Dr HACHELAF (Service de médecine interne);

Médecine physique et Réadaptation: Dr ZIOUD Epse DANOUNE (service d'exploration

EMG); **Sciences de la vie et recherches en technologies agro-alimentaires:** Pr Khodir

MADANI (Directeur du CRTAA).

Enseignants de l'UEI 5, 2ème année médecine, Invités: Dr BEDDOU (Physiologie médicale), Dr Kacel (Histologie médicale), Dr Ait Mansour (Biophysique médicale), Mr BOUICHER (Anglais médical).

OBJECTIFS DU SEMINAIRE

1. Objectif principal:

Objectifs institutionnels figurant sur le programme national du cycle pré clinique (UEI 5) Consultable sur le site de la faculté

2. Objectifs intermédiaires:

2.1. Favoriser la mobilité des enseignant en inter facultaire

2.2. Aider et accompagner l'apprenant pour être

Actif ; Créatif ; Acteur de son apprentissage ; Chercheur ; Autonome ; Conscient.

PRE PROGRAMME

Tableau synoptique du programme scientifique et touristique du Séminaire

Date	Heure	Lieu: Auditorium
Jeudi 12 Mai 2022	14 h - 19h	<ul style="list-style-type: none"> - Accueil des participants membres du panel au niveau de l'hôtel GOLDEN (Béjaia). - Installation de la table Anatomage au niveau du hall de l'amphi du CRLCA
Vendredi 13 Mai 2022	8h- 12h 12h- 13h	<ul style="list-style-type: none"> - Visite touristique avec deux guides 5 étoiles (Destinée à tous les enseignants experts invités sur le programme ainsi qu'aux invités de marque) - Déjeuner à l'hôtel
Vendredi 13 Mai 2022	14h- 14h45 14h45- 15h 15h- 18h	<ul style="list-style-type: none"> - Accueil des membres du panel et des étudiants au niveau de l'Auditorium du C.R.L.C.Amazighes. Aboudaou - Cérémonie d'inauguration - Allocutions - Hommages (Pr SI Salah Hammoudi, Personnels de la santé qui nous ont quitté a cause de la pandémie). Pause café - Conférence inaugurale (Pr Danoune) - Communications

Samedi 14 Mai 2022	8h - 10h	Communications
	10 h - 10h30	Pause café
	11h - 12h30	Communications
	14h - 17h	Communications
	17h - 17H30	- Evaluation des conférences et communications par les apprenants - Evaluation des affiches par tous les participants et classement (1,2,3) - tirage au sort Tombola

- ✓ Une évaluation des communications et conférences sera faite par les apprenants en temps réel sur une application Whooclap en Amphi.
Une distinction est prévue à cet effet pour l'enseignant lauréat.
- ✓ Une tombola est organisée à l'occasion du séminaire:
Frais de participation : Enseignant 200 DA; Etudiant 50 DA
Objet du gain Un Ouvrage d'Anatomie de plusieurs volumes qui a été distingué en Algérie ,Premier prix du Président de la république Algérienne en 1991 (Feu Chadli Bendjedid): Anatomie topographique et Applications chirurgicales du Pr Abdelhafid LAHLAIDI (Genève- Rabat) Professeur d'Anatomie , Chirurgien cardiaque , Membre titulaire de l'Académie Française de Médecine depuis 1992.
- ✓ Frais d'inscription au séminaire: Enseignant : 1500 DA ; Etudiant: 100 DA.
- ✓ Les affiches du congrès récompensées:
Les étudiants de 2^{ème} année médecine et les volontaires qui disposent de dons, artistiques ont été invités à concevoir l'affiche du 1^{er} Séminaire national de pédagogie médicale.
Les trois premiers auteurs seront distingués pour la meilleure affiche et seront récompensés (1^{er}, 2^{ème}, 3^{ème} prix).

PROGRAMME (Fichier PDF 1)

Le programme comprend des présentations de :

Morphologie, Radio anatomie, Histoire, Anatomie clinique et applications pratiques médicales et chirurgicales, Explorations du système nerveux central et périphérique (imagerie TDM et IRM, Examens électro neuro myographiques, Potentiels évoqués somesthésiques, visuels et auditifs, OCT), Perspectives de recherches en neurosciences.

Au total, TOUT le savoir savant fondamental en neuro anatomie et ses intérêts pratiques ou clinique.

Un appel à communication est lancé **le mercredi 27 Avril 2022**

Il concerne exclusivement les membres du panel et les invités

Tiroirs de thèmes du séminaire

(cette liste n'est pas exhaustive. Le soin est laissé au communicant à condition que le public ciblé soit l'apprenant du premier cycle)

1- Morphologie:

Névraxe, corde spinale, Télocéphale, Diencéphale, Nerf rachidien, Nerfs crâniens(tous), Tronc cérébral,, Meninges, Base du crâne et ses trous , Arc reflexe, Vascularisation du névraxe, Voies optiques, Hypophyse, Thalamus, Systématisation ou anatomie fonctionnelle

2- Radio anatomie:

IRM cervicale, IRM médullaire, Scanner du rachis autres,

3- Applications pratiques en neuro anatomie clinique:

ex: hernie discale et ses possibles conséquences.....

4- Application cliniques:

La présentation doit être formulée de la façon suivante: (exemples)

- Bases anatomiques pour la compréhension du syndrome de la queue de cheval
- Bases anatomiques pour la compréhension de la corne antérieure de la moelle

5- Histoire des sciences

Elle peut concerner un auteur, une technique , un ouvrage ou bien un fait documenté clinique en neuro anatomie

6- Perspectives en neurosciences

7. Vidéo - forum:

Le vidéo film peut décrire une technique chirurgicale ou d'exploration ayant un rapport avec le névraxe, sa vascularisation , son système de protection .

Courriel pour l'envoi d'abstracts

malekdanoune@yahoo.fr

Liste des participants

1/Anatomistes experts invités des facultés de médecine d'Algérie

N°	Nom et Prénom	Spécialité	Faculté	Observation Nuitées
01	Pr BOUDINE	Anatomie	Alger	12,13,14
02	Pr TOUIA	Anatomie/ Imagerie	Alger	12,13,14
03	Pr YEBKA	Anatomie	Alger	12,13,14
04	Pr M.SAIDI	Anatomie/ Imagerie	Oran	12,13,14
06	Pr H. BOULACEL	Anatomie/chirurgie cardiaque	Constantine	12,13
07	Dr H.CHIALI	Anatomie/Imagerie Startup ANATOMIS	Tlemcen	12,13
08	Pr YEBDRI	Anatomie/Imagerie	Tizi Ouzou	12,13
09	Dr D. FITAS	Ophthalmologie	Tizi Ouzou	Non
10	Pr S.MAHDADI	Anatomie	Sétif	12,13
11	Dr BENSALAM	Anatomie	Sétif	12,13
12	Pr S.BOUKOFFA	Anatomie/Imagerie	Annaba	12,13,14
13	Dr A. ABDALLAH	Anatomie/ Neurochirurgie	Annaba	12,13,14
14	Dr S.IMEKRAZ	Anatomie/Imagerie	Annaba	Non
15	Dr C.SOUSSA	Anatomie/Imagerie	Annaba	12,13,14
16	Dr H.BELHOUCHE	Anatomie	Annaba	12,13,14
17	Pr M.B. HAMZAOU	Anatomie	Blida	12,13,14
18	Pr F. BOUDJENAH	ORL	Alger	Non

2/Cliniciens experts issus de la faculté de médecine et du CHU Béjaia

Anatomie Chirurgie: Dr Hocine HOCINE, **Neurologie clinique:** Dr Sadek KHELLAF,
Neurochirurgie: Pr BERKALAS (Médecin chef de service de Neurochirurgie), Pr KECHFOUD (Neuro chirurgie), Pr TAKBOU(Neuro chirurgie), Pr HIMEUR(Neurochirurgie), **Neurologie:** Dr KHELLAF (Neurologie Service de médecine Interne) **ORL et Chirurgie Maxillo faciale:** Pr SELLAMI (ORL), Dr BOULANANE ,(Chirurgie Maxillo faciale) **Endocrinologie:** Dr HACHELAF (Service de médecine interne), **Enseignants de 2ème année médecine invités:** Dr BEDDOU (Physiologie médicale), Dr Kacel (Histologie médicale),Dr Ait Mansour (Biophysique médicale)

Coût du séminaire

1. Prise en charge à l'hôtel des membres invités du panel + Transport
- 2- Transport pour la visite touristique de Vendredi matin
2. Prise en charge du repas de midi (boites) , par journée, des membres du panel
- 3- Cadeaux pour les lauréats (Affiches, meilleure présentation, Tombola, meilleure communication)

Attestations de Communication et de Participation

Les attestations seront délivrées exclusivement par Monsieur le Doyen .
(Elles parviendront par courriel)

Comité d'organisation

Pr A.Danoune; Dr H.Hocine; Pr S.Mahdadi ; Etudiants de 2ème année médecine promotion 2021/2022 (Mohamed Amine CHIKBOUNI; Rayane HACHEMI; Céline SAMAH; Zeyneb DJOUHRI; Amira MENDIL; Yasmine IMLOUL; Imene SLIMANI; Khadīdja BOUAKAZ, Amina BOURENGUIT; Yanis HAMDİ)
Kahina MERABET; Salim GUERMOUCHE; Salima, BOUKERROU, Kahina LAIDI, Ahlem LALAOUI; Sabrina DJELLOUAH; Lila BENTARA; Nabyl AMZAL

Président du séminaire: Pr A.Danoune Laboratoire d'anatomie chirurgicale (chirurgie expérimentale, anatomie 3d). Laboratoires de médecine , Faculté de Médecine de Béjaia . Campus Aboudaou Route de Tichy

" The more you Know, the more you see.

You only see what you Know. "

Bernhard Morigui, Innsbruck, Austria

The author of "The more you now, the more you see: the ultimate sono-Anatomy"

**It is a pleasure to welcome you all to joint
First Pedagogic Seminary of Neuro
anatomica
Our program committee say you**

Ansuf Yeswen

Information importante

**Le recueil des actes du séminaire sera édité dans l'année
par la Faculté de médecine - Université Abderrahmane Mira.
Béjaia**