

# Croissance et vieillissement cellulaires



Nombre de répondants : 84 ( 90.3 % )

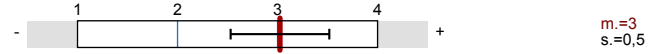
## Indicateurs globaux

### Index global

1. Evaluation globale



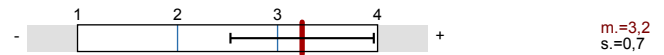
2. Evaluation générale de cette unité



3. Sciences médicales de base



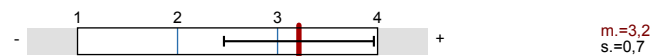
4. Compétences cliniques



5. Dimension communautaire



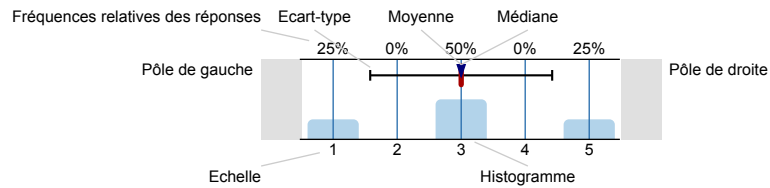
6. Evaluation en fin d'unité



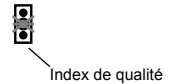
## Résultats des questions prédéfinies

### Légende

Question



n.= nombre  
m.= moyenne  
md.=Médiane  
s.=Ecart-type  
ab.=abstention

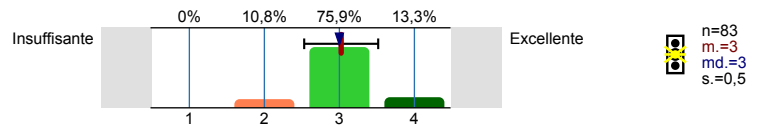


Description des symboles de qualité

- Moyenne au-dessous de la directive de qualité.
- Moyenne dans la marge de conformité.
- Moyenne conforme ou au-delà de la directive de qualité.

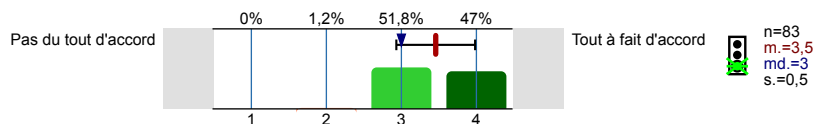
### 1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

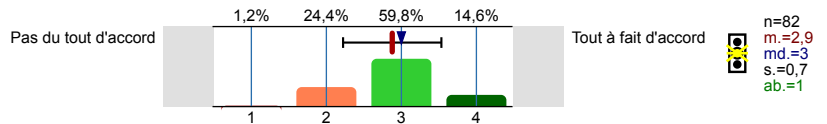


### 2. Evaluation générale de cette unité

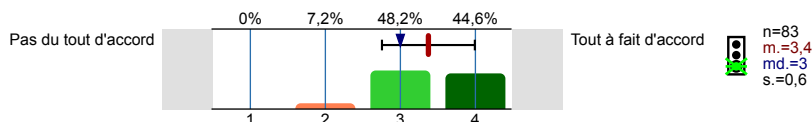
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



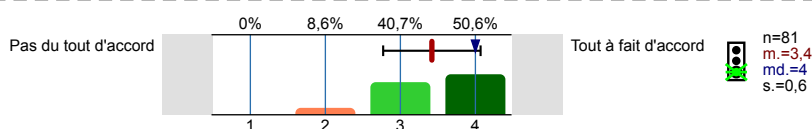
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



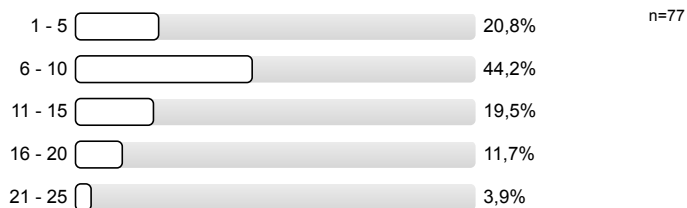
2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité



2.5) J'ai participé à l'examen de contrôle continu en fin d'unité

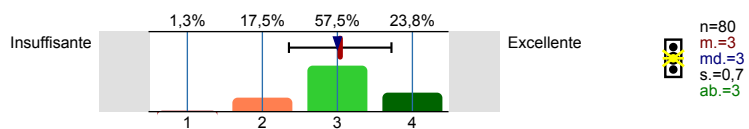


2.6) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

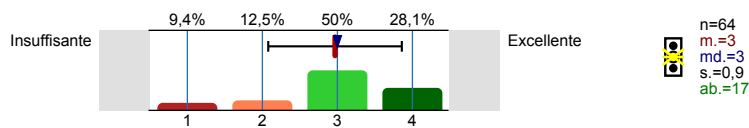


### 3. Sciences médicales de base

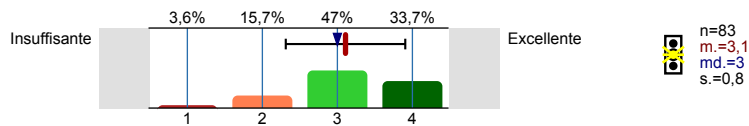
3.1) Session APP Problème 1: Beaucoup d'émotion, peu de conséquences



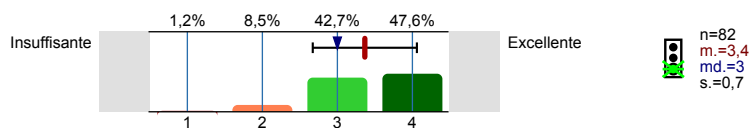
3.3) Session APP Problème 2: Un genou gonflé



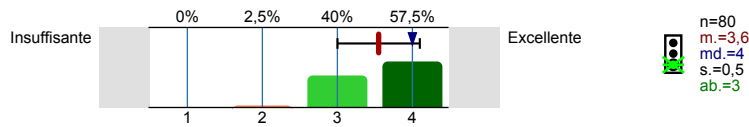
3.5) Session APP Problème 3: Un oeil étrange



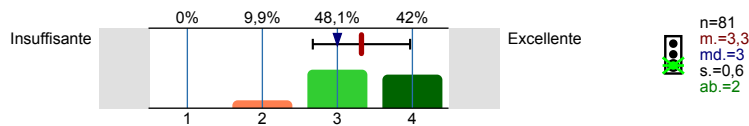
3.7) Session APP Problème 4: Virus et cellules atypiques



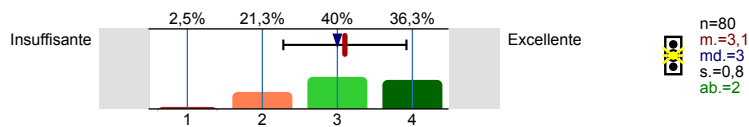
3.9) TP1 Peau et annexes (Histologie)

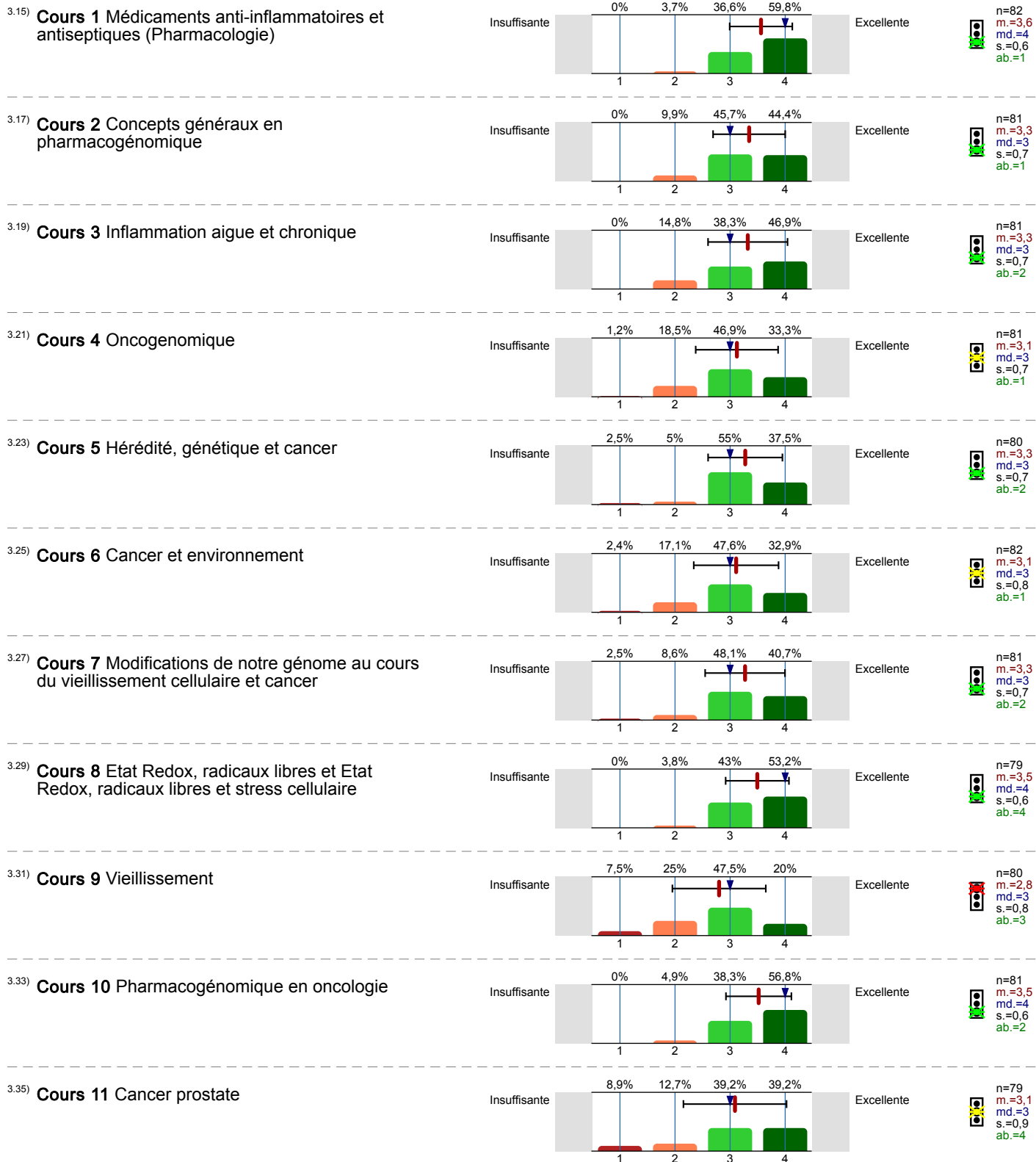


3.11) TP2 Côlon, appendice, foie, col de l'utérus, tête de fémur et œil (Histologie)

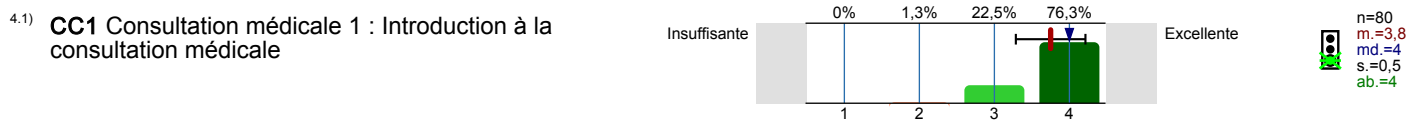


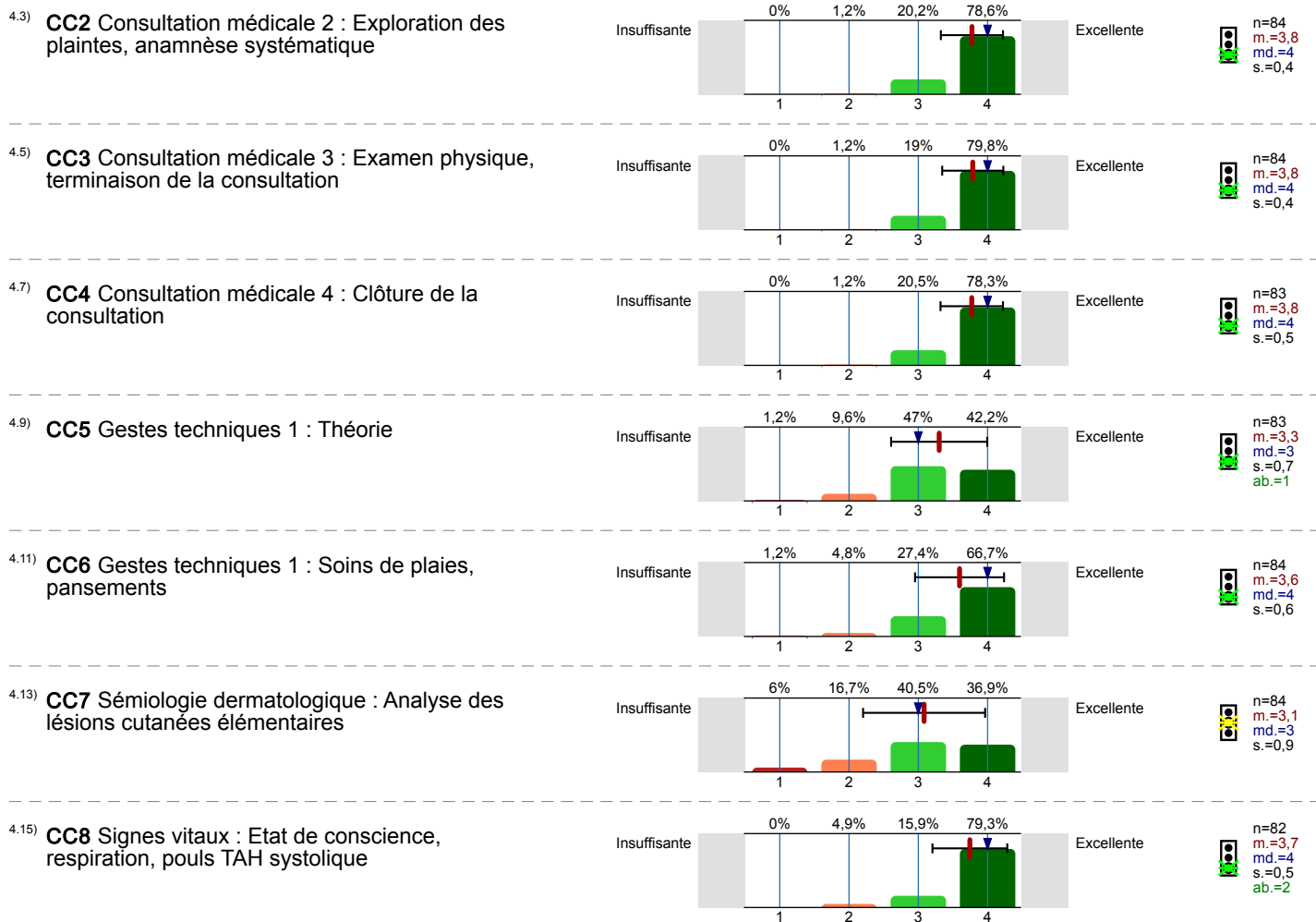
3.13) TP3 Appendicite aiguë, polypose et carcinome du côlon; carcinome in situ du col de l'utérus et réparation d'une plaie cutanée (Histopathologie)



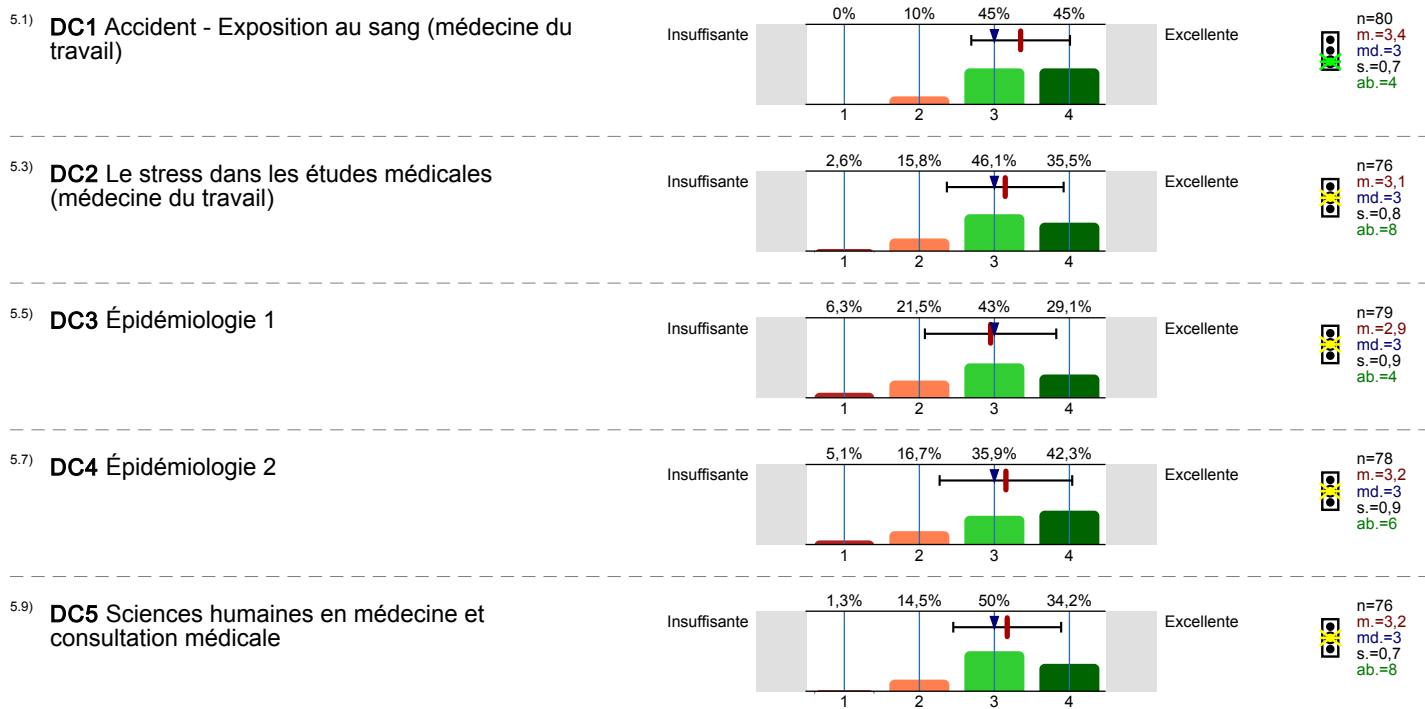


#### 4. Compétences cliniques

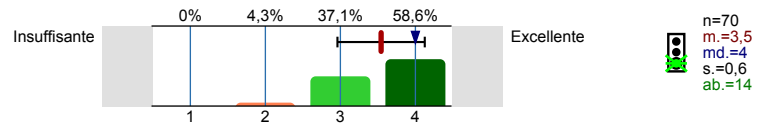




## 5. Dimension communautaire

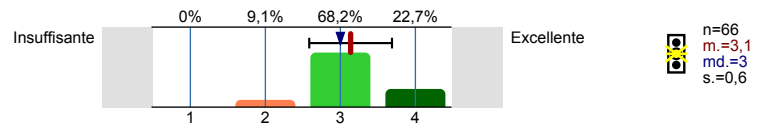


5.11) **DC6** Introduction à la médecine de famille et de l'enfance (IMFE) Numéro 1

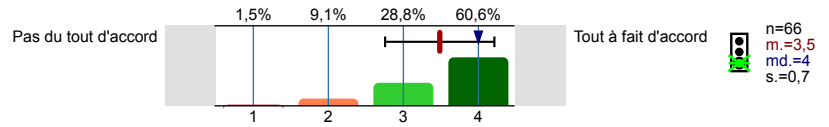


## 6. Evaluation en fin d'unité

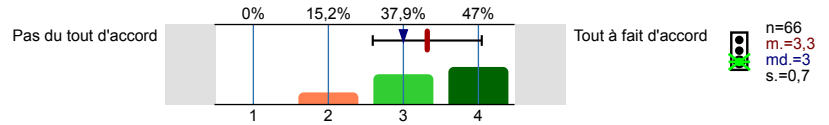
6.1) Qualité globale de l'examen



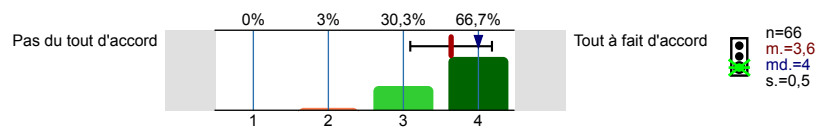
6.2) L'examen a fait appel à la réflexion



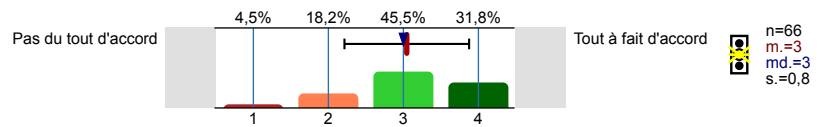
6.3) Le format d'évaluation était adéquat



6.4) L'examen a fait appel à la restitution de connaissances



6.5) L'examen était intégratif, faisant appel à des notions vues en APP, TP, et CC



# Profil

Département:	Croissance et vieillissement cellulaires
Référent évaluation:	Professeur FOTI Michelangelo
Objet: (Nom de l'enquête)	Croissance et vieillissement cellulaires

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

## 1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale	Insuffisante		Excellente	n=83	m.=3	md.=3	s.=0,5
---------------------------------	--------------	--	------------	------	------	-------	--------

## 2. Evaluation générale de cette unité

2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=83	m.=3,5	md.=3	s.=0,5
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=82	m.=2,9	md.=3	s.=0,7
2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=83	m.=3,4	md.=3	s.=0,6
2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=81	m.=3,4	md.=4	s.=0,6

## 3. Sciences médicales de base

3.1) <b>Session APP Problème 1:</b> Beaucoup d'émotion, peu de conséquences	Insuffisante		Excellente	n=80	m.=3	md.=3	s.=0,7
3.3) <b>Session APP Problème 2:</b> Un genou gonflé	Insuffisante		Excellente	n=64	m.=3	md.=3	s.=0,9
3.5) <b>Session APP Problème 3:</b> Un oeil étrange	Insuffisante		Excellente	n=83	m.=3,1	md.=3	s.=0,8
3.7) <b>Session APP Problème 4:</b> Virus et cellules atypiques	Insuffisante		Excellente	n=82	m.=3,4	md.=3	s.=0,7
3.9) <b>TP1</b> Peau et annexes (Histologie)	Insuffisante		Excellente	n=80	m.=3,6	md.=4	s.=0,5
3.11) <b>TP2</b> Côlon, appendice, foie, col de l'utérus, tête de fémur et oeil (Histologie)	Insuffisante		Excellente	n=81	m.=3,3	md.=3	s.=0,6
3.13) <b>TP3</b> Appendicite aiguë, polypose et carcinome du côlon; carcinome in situ du col de l'utérus et réparation d'une plaie cutanée	Insuffisante		Excellente	n=80	m.=3,1	md.=3	s.=0,8
3.15) <b>Cours 1</b> Médicaments anti-inflammatoires et antiseptiques (Pharmacologie)	Insuffisante		Excellente	n=82	m.=3,6	md.=4	s.=0,6
3.17) <b>Cours 2</b> Concepts généraux en pharmacogénomique	Insuffisante		Excellente	n=81	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
3.19) <b>Cours 3</b> Inflammation aiguë et chronique	Insuffisante		Excellente	n=81	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
3.21) <b>Cours 4</b> Oncogénomique	Insuffisante		Excellente	n=81	m.=3,1	md.=3	s.=0,7
3.23) <b>Cours 5</b> Héritéité, génétique et cancer	Insuffisante		Excellente	n=80	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
3.25) <b>Cours 6</b> Cancer et environnement	Insuffisante		Excellente	n=82	m.=3,1	md.=3	s.=0,8
3.27) <b>Cours 7</b> Modifications de notre génome au cours du vieillissement cellulaire et cancer	Insuffisante		Excellente	n=81	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
3.29) <b>Cours 8</b> Etat Redox, radicaux libres et Etat Redox, radicaux libres et stress cellulaire	Insuffisante		Excellente	n=79	m.=3,5	md.=4	s.=0,6

3.31) <b>Cours 9</b> Vieillessement	Insuffisante		Excellente	n=80	m.=2,8	md.=3	s.=0,8
3.33) <b>Cours 10</b> Pharmacogénomique en oncologie	Insuffisante		Excellente	n=81	m.=3,5	md.=4	s.=0,6
3.35) <b>Cours 11</b> Cancer prostate	Insuffisante		Excellente	n=79	m.=3,1	md.=3	s.=0,9

#### 4. Compétences cliniques

4.1) <b>CC1</b> Consultation médicale 1 : Introduction à la consultation médicale	Insuffisante		Excellente	n=80	m.=3,8	md.=4	s.=0,5
4.3) <b>CC2</b> Consultation médicale 2 : Exploration des plaintes, anamnèse systématique	Insuffisante		Excellente	n=84	m.=3,8	md.=4	s.=0,4
4.5) <b>CC3</b> Consultation médicale 3 : Examen physique, terminaison de la consultation	Insuffisante		Excellente	n=84	m.=3,8	md.=4	s.=0,4
4.7) <b>CC4</b> Consultation médicale 4 : Clôture de la consultation	Insuffisante		Excellente	n=83	m.=3,8	md.=4	s.=0,5
4.9) <b>CC5</b> Gestes techniques 1 : Théorie	Insuffisante		Excellente	n=83	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
4.11) <b>CC6</b> Gestes techniques 1 : Soins de plaies, pansements	Insuffisante		Excellente	n=84	m.=3,6	md.=4	s.=0,6
4.13) <b>CC7</b> Sémiologie dermatologique : Analyse des lésions cutanées élémentaires	Insuffisante		Excellente	n=84	m.=3,1	md.=3	s.=0,9
4.15) <b>CC8</b> Signes vitaux : Etat de conscience, respiration, pouls TAH systolique	Insuffisante		Excellente	n=82	m.=3,7	md.=4	s.=0,5

#### 5. Dimension communautaire

5.1) <b>DC1</b> Accident - Exposition au sang (médecine du travail)	Insuffisante		Excellente	n=80	m.=3,4	md.=3	s.=0,7
5.3) <b>DC2</b> Le stress dans les études médicales (médecine du travail)	Insuffisante		Excellente	n=76	m.=3,1	md.=3	s.=0,8
5.5) <b>DC3</b> Épidémiologie 1	Insuffisante		Excellente	n=79	m.=2,9	md.=3	s.=0,9
5.7) <b>DC4</b> Épidémiologie 2	Insuffisante		Excellente	n=78	m.=3,2	md.=3	s.=0,9
5.9) <b>DC5</b> Sciences humaines en médecine et consultation médicale	Insuffisante		Excellente	n=76	m.=3,2	md.=3	s.=0,7
5.11) <b>DC6</b> Introduction à la médecine de famille et de l'enfance (IMFE) Numéro 1	Insuffisante		Excellente	n=70	m.=3,5	md.=4	s.=0,6

#### 6. Evaluation en fin d'unité

6.1) Qualité globale de l'examen	Insuffisante		Excellente	n=66	m.=3,1	md.=3	s.=0,6
6.2) L'examen a fait appel à la réflexion	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=66	m.=3,5	md.=4	s.=0,7
6.3) Le format d'évaluation était adéquat	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=66	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
6.4) L'examen a fait appel à la restitution de connaissances	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=66	m.=3,6	md.=4	s.=0,5
6.5) L'examen était intégratif, faisant appel à des notions vues en APP, TP, et CC	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=66	m.=3	md.=3	s.=0,8

# Ligne de profil pour indicateurs

Département: Croissance et vieillissement cellulaires  
 Référent évaluation: Professeur FOTI Michelangelo  
 Objet: Croissance et vieillissement cellulaires  
 (Nom de l'enquête)

