

# Croissance et vieillissement cellulaires

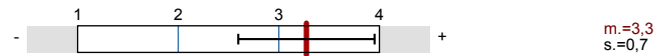


Nombre de répondants : 74 ( 88.1 % )

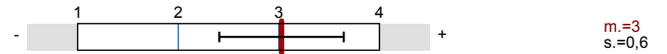
## Indicateurs globaux

### Index global

1. Evaluation globale



2. Evaluation générale de cette unité



3. Sciences médicales de base



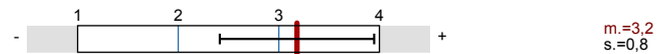
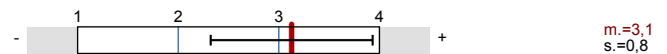
4. Compétences cliniques



5. Dimension communautaire



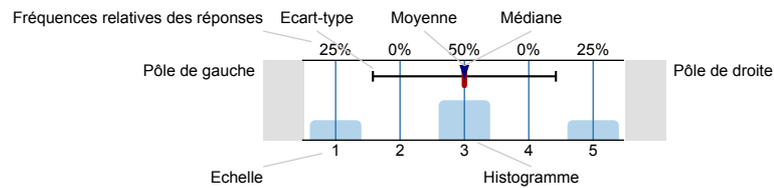
6. Evaluation en fin d'unité



## Résultats des questions prédéfinies

### Légende

Question



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

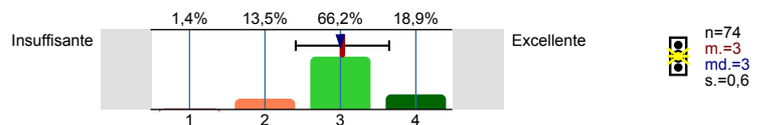


Index de qualité

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.

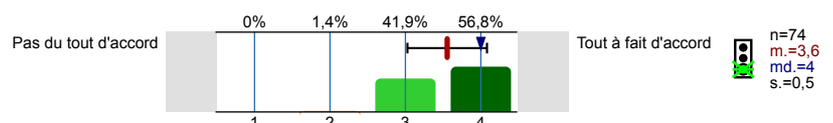
### 1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale

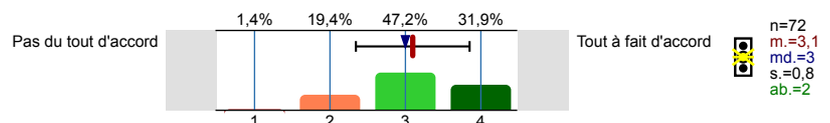


### 2. Evaluation générale de cette unité

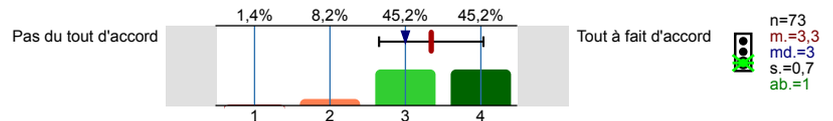
2.1) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



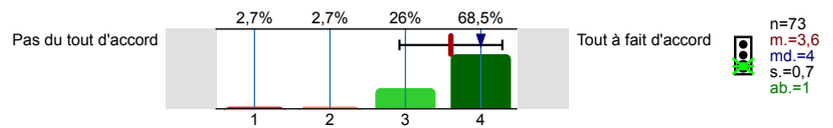
2.2) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



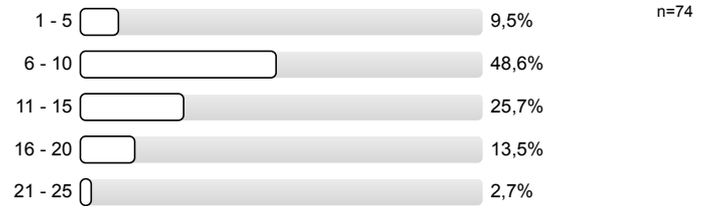
2.3) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



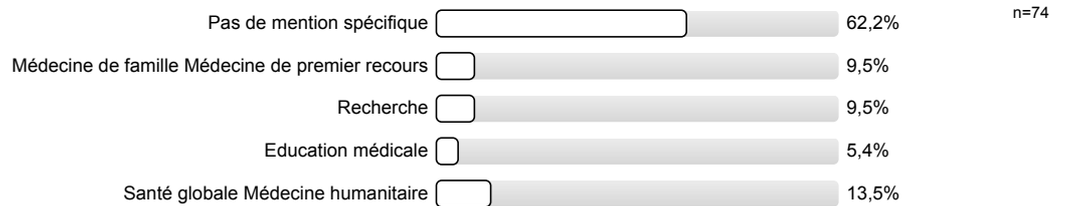
2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité



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



2.6) Je suis inscrit.e à la mention

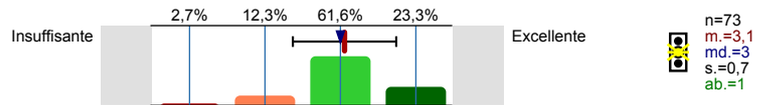


2.7) J'ai participé à l'examen de contrôle continu en fin d'unité

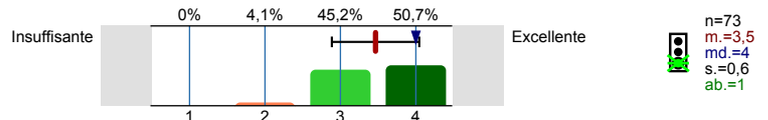


### 3. Sciences médicales de base

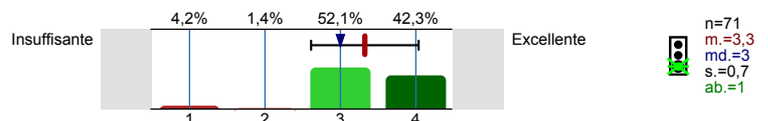
3.1) Session APP Problème 1: Beaucoup d'émotion, peu de conséquences



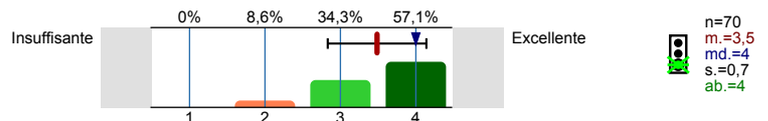
3.3) Session APP Problème 2: Un œil étrange



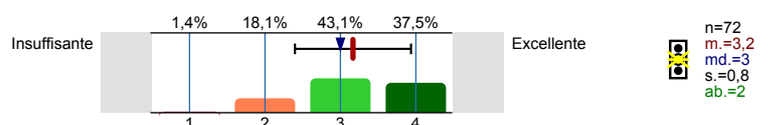
3.5) Session APP Problème 3: Un foie encombrant

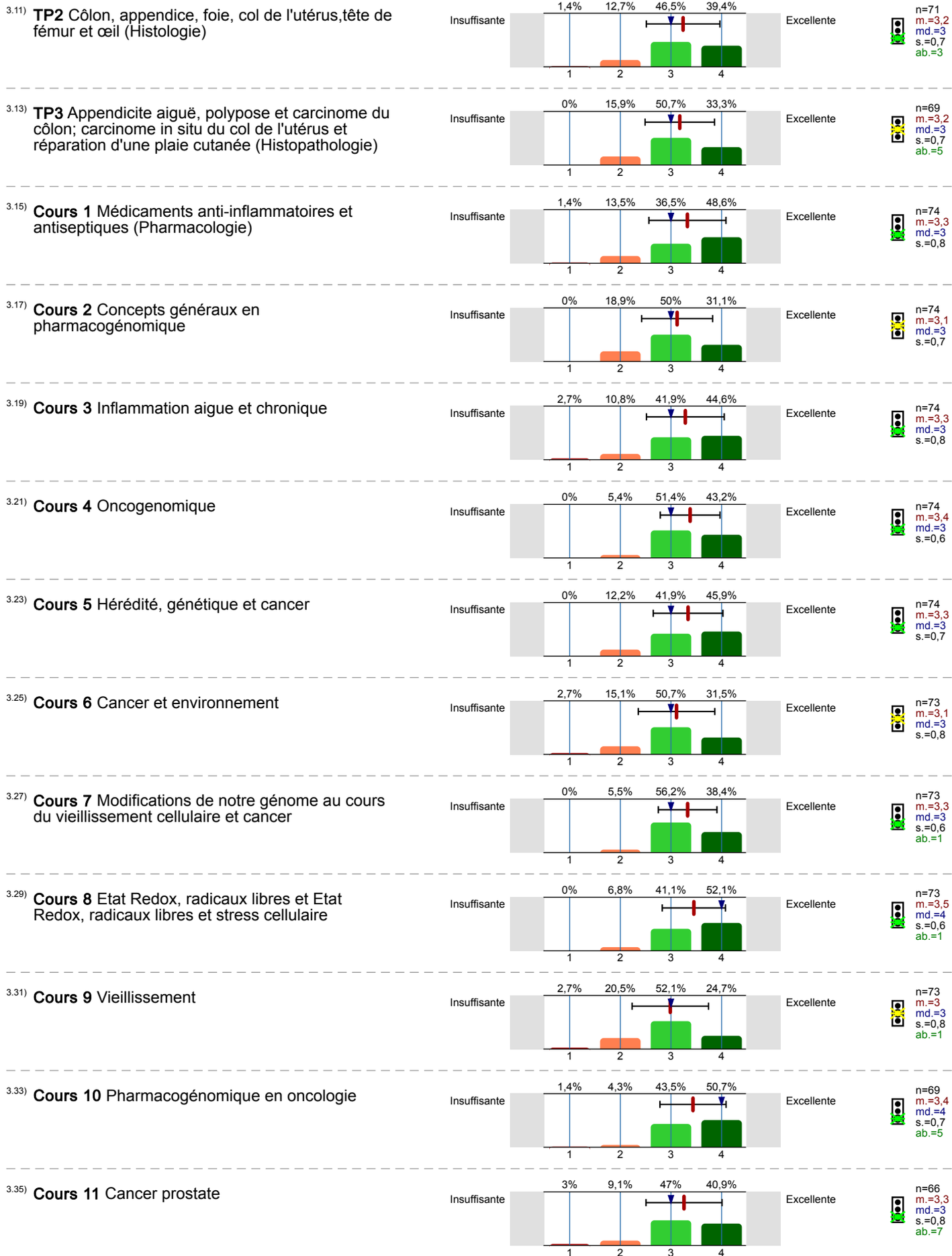


3.7) Session CBCL Problème 1: Virus et cellules atypiques

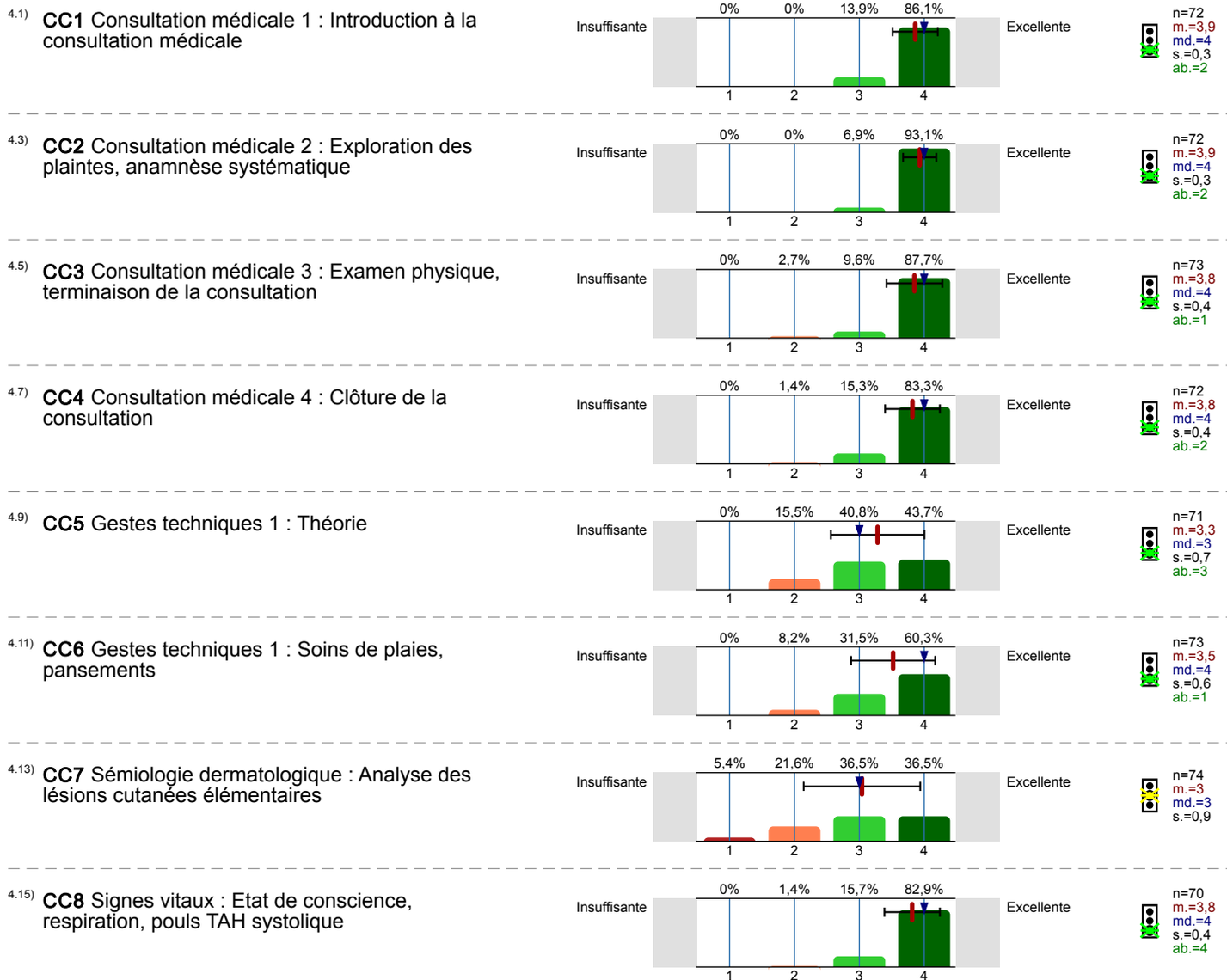


3.9) TP1 Peau et annexes (Histologie)

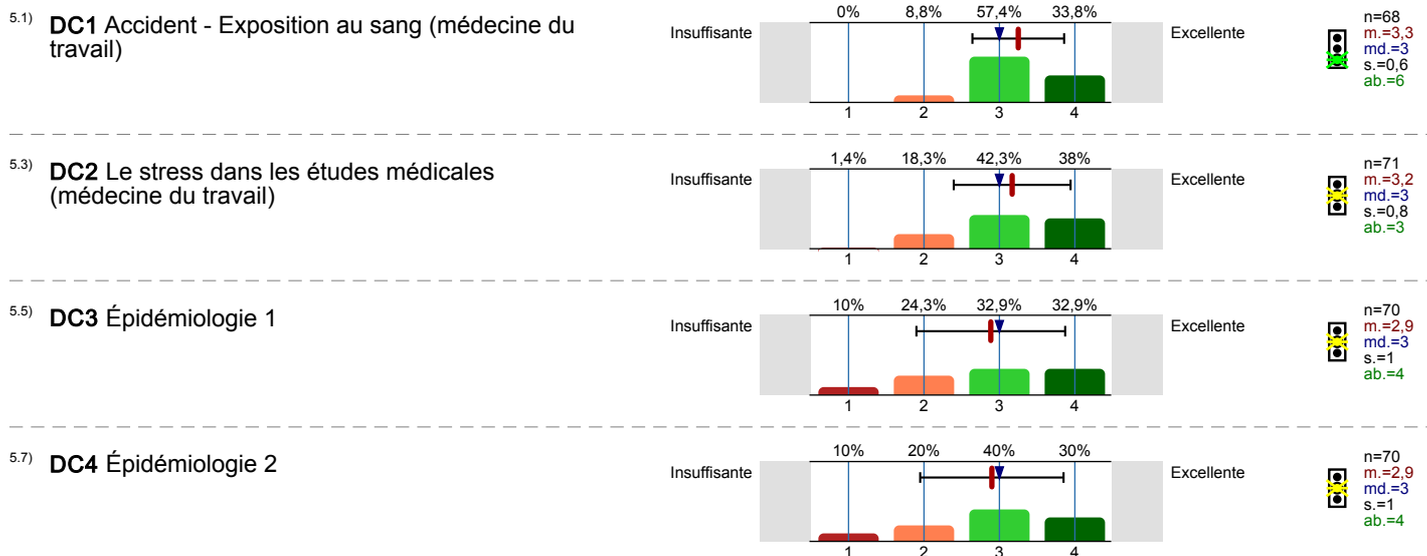




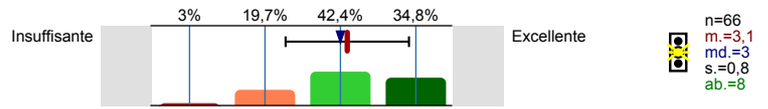
## 4. Compétences cliniques



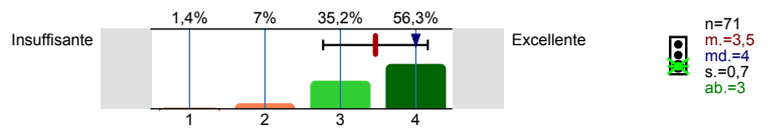
## 5. Dimension communautaire



5.9) **DC5** Sciences humaines en médecine et consultation médicale

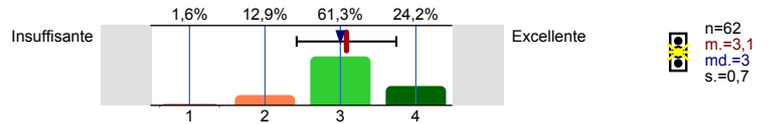


5.11) **DC6** Introduction à la médecine de famille et de l'enfance (IMFE) Numéro 1

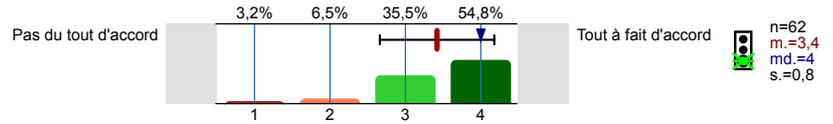


## 6. Evaluation en fin d'unité

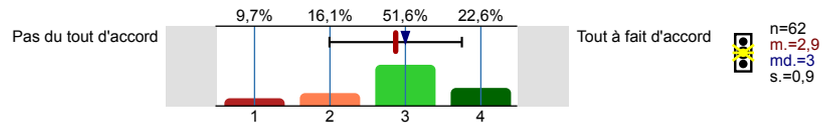
6.1) Qualité globale de l'examen



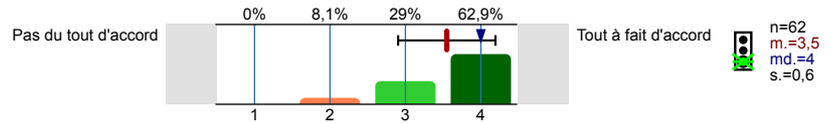
6.2) L'examen a fait appel à la réflexion



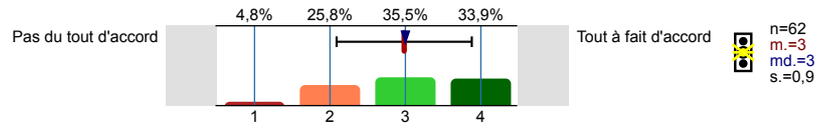
6.3) Le format d'évaluation était adéquat



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: BA2 Croissance et vieillissement cellulaires  
 Référent évaluation: Professeur WEHRLE HALLER Bernhard  
 Objet: Croissance et vieillissement cellulaires  
 (Nom de l'enquête)

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne

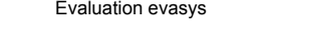
## 1. Evaluation globale

1.1) Votre appréciation globale	Insuffisante		Excellente	n=74	m.=3	md.=3	s.=0,6
---------------------------------	--------------	---	------------	------	------	-------	--------

## 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=74	m.=3,6	md.=4	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=72	m.=3,1	md.=3	s.=0,8
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=73	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
2.4) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=73	m.=3,6	md.=4	s.=0,7

## 3. Sciences médicales de base

3.1) <b>Session APP Problème 1:</b> Beaucoup d'émotion, peu de conséquences	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=3,1	md.=3	s.=0,7
3.3) <b>Session APP Problème 2:</b> Un œil étrange	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=3,5	md.=4	s.=0,6
3.5) <b>Session APP Problème 3:</b> Un foie encombrant	Insuffisante		Excellente	n=71	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
3.7) <b>Session CBCL Problème 1:</b> Virus et cellules atypiques	Insuffisante		Excellente	n=70	m.=3,5	md.=4	s.=0,7
3.9) <b>TP1</b> Peau et annexes (Histologie)	Insuffisante		Excellente	n=72	m.=3,2	md.=3	s.=0,8
3.11) <b>TP2</b> Côlon, appendice, foie, col de l'utérus, tête de fémur et œil (Histologie)	Insuffisante		Excellente	n=71	m.=3,2	md.=3	s.=0,7
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=69	m.=3,2	md.=3	s.=0,7
3.15) <b>Cours 1</b> Médicaments anti-inflammatoires et antiseptiques (Pharmacologie)	Insuffisante		Excellente	n=74	m.=3,3	md.=3	s.=0,8
3.17) <b>Cours 2</b> Concepts généraux en pharmacogénomique	Insuffisante		Excellente	n=74	m.=3,1	md.=3	s.=0,7
3.19) <b>Cours 3</b> Inflammation aiguë et chronique	Insuffisante		Excellente	n=74	m.=3,3	md.=3	s.=0,8
3.21) <b>Cours 4</b> Oncogénomique	Insuffisante		Excellente	n=74	m.=3,4	md.=3	s.=0,6
3.23) <b>Cours 5</b> Héritéité, génétique et cancer	Insuffisante		Excellente	n=74	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
3.25) <b>Cours 6</b> Cancer et environnement	Insuffisante		Excellente	n=73	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=73	m.=3,3	md.=3	s.=0,6
3.29) <b>Cours 8</b> Etat Redox, radicaux libres et Etat Redox, radicaux libres et stress cellulaire	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=3,5	md.=4	s.=0,6

3.31) <b>Cours 9</b> Vieillesse	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=3	md.=3	s.=0,8
3.33) <b>Cours 10</b> Pharmacogénomique en oncologie	Insuffisante		Excellente	n=69	m.=3,4	md.=4	s.=0,7
3.35) <b>Cours 11</b> Cancer prostate	Insuffisante		Excellente	n=66	m.=3,3	md.=3	s.=0,8

#### 4. Compétences cliniques

4.1) <b>CC1</b> Consultation médicale 1 : Introduction à la consultation médicale	Insuffisante		Excellente	n=72	m.=3,9	md.=4	s.=0,3
4.3) <b>CC2</b> Consultation médicale 2 : Exploration des plaintes, anamnèse systématique	Insuffisante		Excellente	n=72	m.=3,9	md.=4	s.=0,3
4.5) <b>CC3</b> Consultation médicale 3 : Examen physique, terminaison de la consultation	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=3,8	md.=4	s.=0,4
4.7) <b>CC4</b> Consultation médicale 4 : Clôture de la consultation	Insuffisante		Excellente	n=72	m.=3,8	md.=4	s.=0,4
4.9) <b>CC5</b> Gestes techniques 1 : Théorie	Insuffisante		Excellente	n=71	m.=3,3	md.=3	s.=0,7
4.11) <b>CC6</b> Gestes techniques 1 : Soins de plaies, pansements	Insuffisante		Excellente	n=73	m.=3,5	md.=4	s.=0,6
4.13) <b>CC7</b> Sémiologie dermatologique : Analyse des lésions cutanées élémentaires	Insuffisante		Excellente	n=74	m.=3	md.=3	s.=0,9
4.15) <b>CC8</b> Signes vitaux : Etat de conscience, respiration, pouls TAH systolique	Insuffisante		Excellente	n=70	m.=3,8	md.=4	s.=0,4

#### 5. Dimension communautaire

5.1) <b>DC1</b> Accident - Exposition au sang (médecine du travail)	Insuffisante		Excellente	n=68	m.=3,3	md.=3	s.=0,6
5.3) <b>DC2</b> Le stress dans les études médicales (médecine du travail)	Insuffisante		Excellente	n=71	m.=3,2	md.=3	s.=0,8
5.5) <b>DC3</b> Épidémiologie 1	Insuffisante		Excellente	n=70	m.=2,9	md.=3	s.=1
5.7) <b>DC4</b> Épidémiologie 2	Insuffisante		Excellente	n=70	m.=2,9	md.=3	s.=1
5.9) <b>DC5</b> Sciences humaines en médecine et consultation médicale	Insuffisante		Excellente	n=66	m.=3,1	md.=3	s.=0,8
5.11) <b>DC6</b> Introduction à la médecine de famille et de l'enfance (IMFE) Numéro 1	Insuffisante		Excellente	n=71	m.=3,5	md.=4	s.=0,7

#### 6. Evaluation en fin d'unité

6.1) Qualité globale de l'examen	Insuffisante		Excellente	n=62	m.=3,1	md.=3	s.=0,7
6.2) L'examen a fait appel à la réflexion	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=62	m.=3,4	md.=4	s.=0,8
6.3) Le format d'évaluation était adéquat	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=62	m.=2,9	md.=3	s.=0,9
6.4) L'examen a fait appel à la restitution de connaissances	Pas du tout d'accord		Tout à fait d'accord	n=62	m.=3,5	md.=4	s.=0,6
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=62	m.=3	md.=3	s.=0,9

