

Croissance et vieillissement cellulaires

Professeur COSSON Pierre
Nb réponses = 80 sur 91



Indicateurs globaux

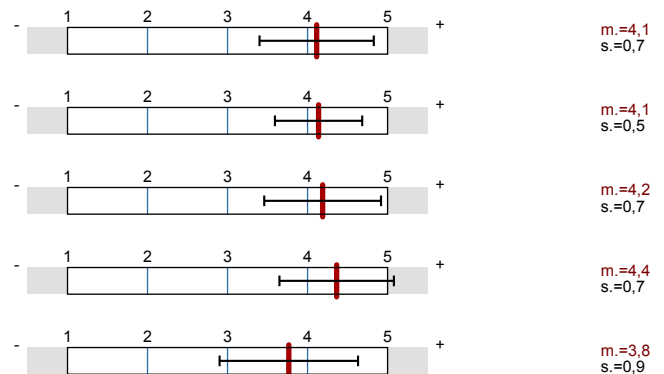
Index global

1. Evaluation générale de cette unité

2. Sciences médicales de base

3. Compétences cliniques

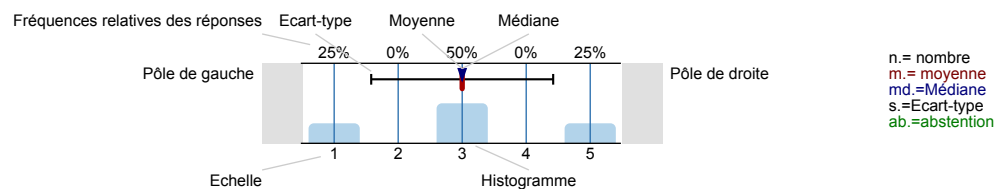
4. Dimension communautaire



Résultats des questions prédéfinies

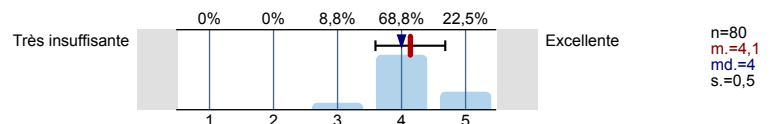
Légende

Question

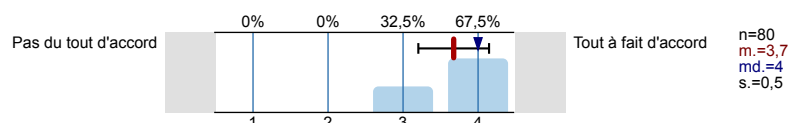


1. Evaluation générale de cette unité

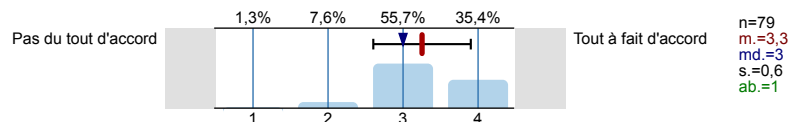
1.1) Votre appréciation globale



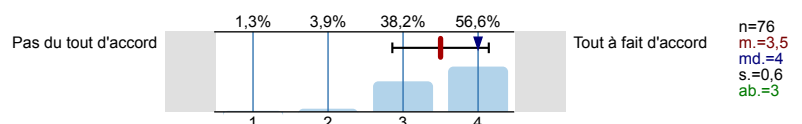
1.2) Les problèmes m'ont permis d'acquérir et d'intégrer des connaissances de sciences fondamentales, cliniques et psychosociales



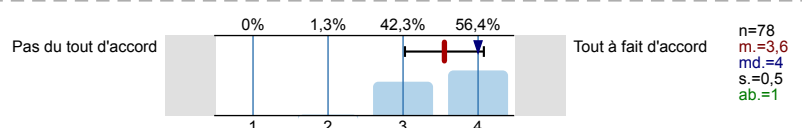
1.3) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes



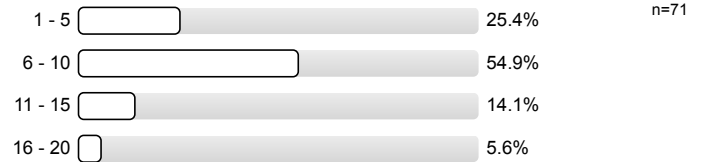
1.4) Les cours et sessions interactives m'ont aidé à mieux comprendre la matière en relation avec les problèmes



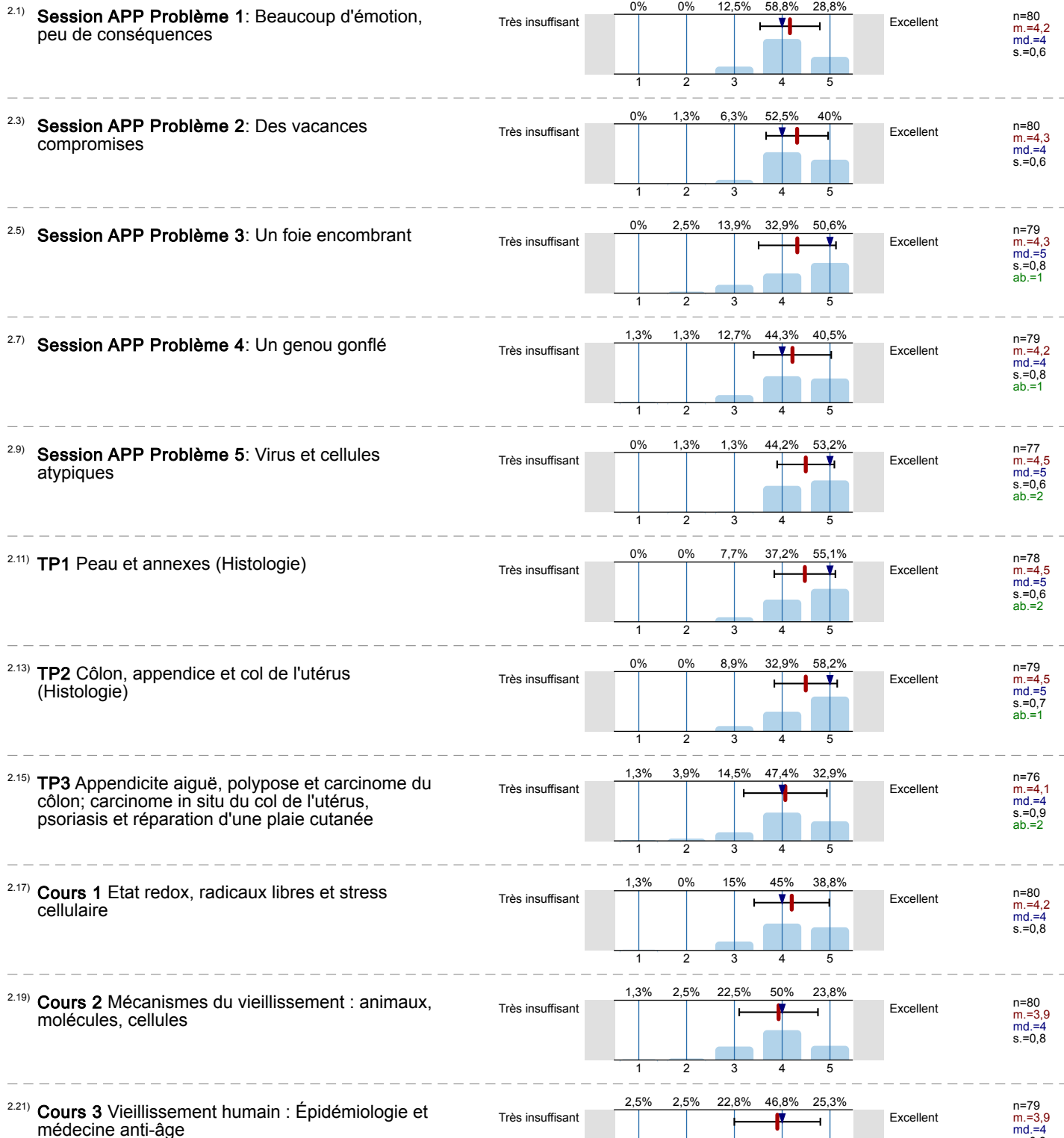
1.5) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité

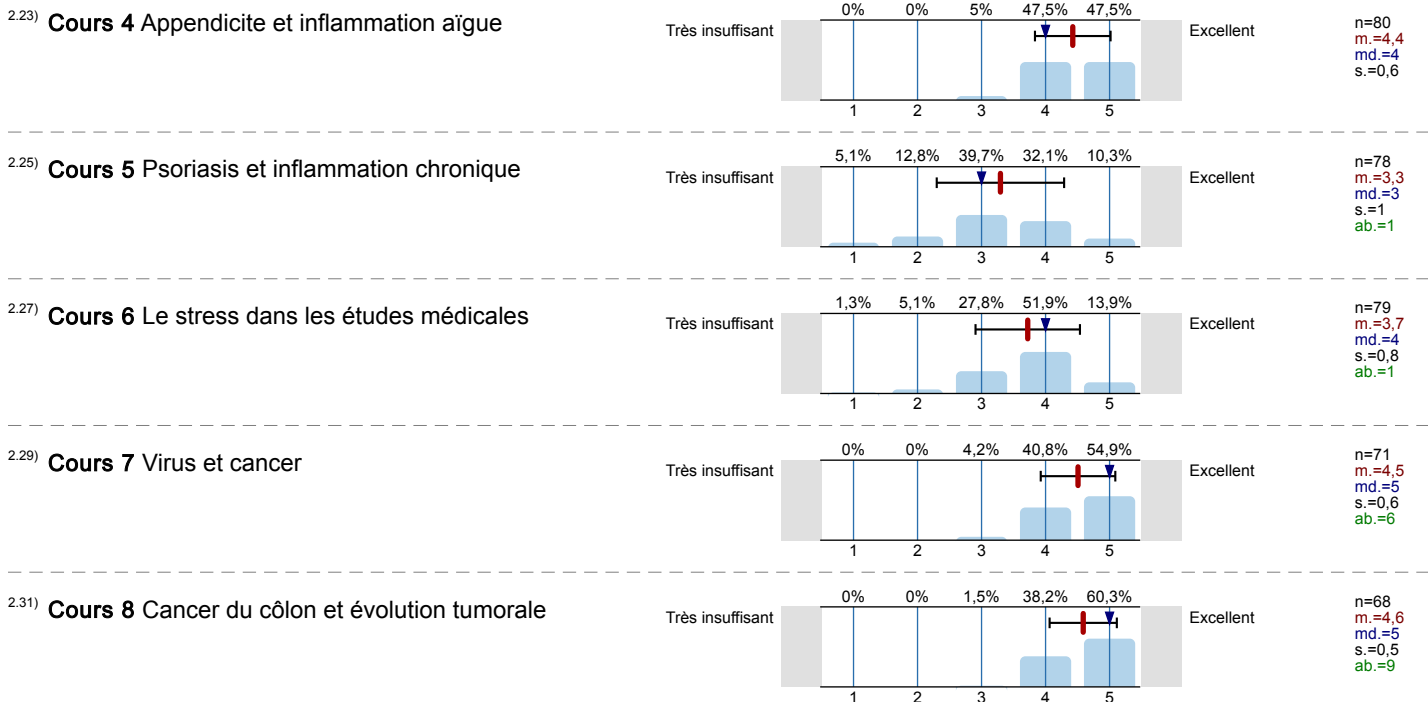


1.6) En moyenne, combien d'heures environ d'étude individuelle avez-vous passées par problème?

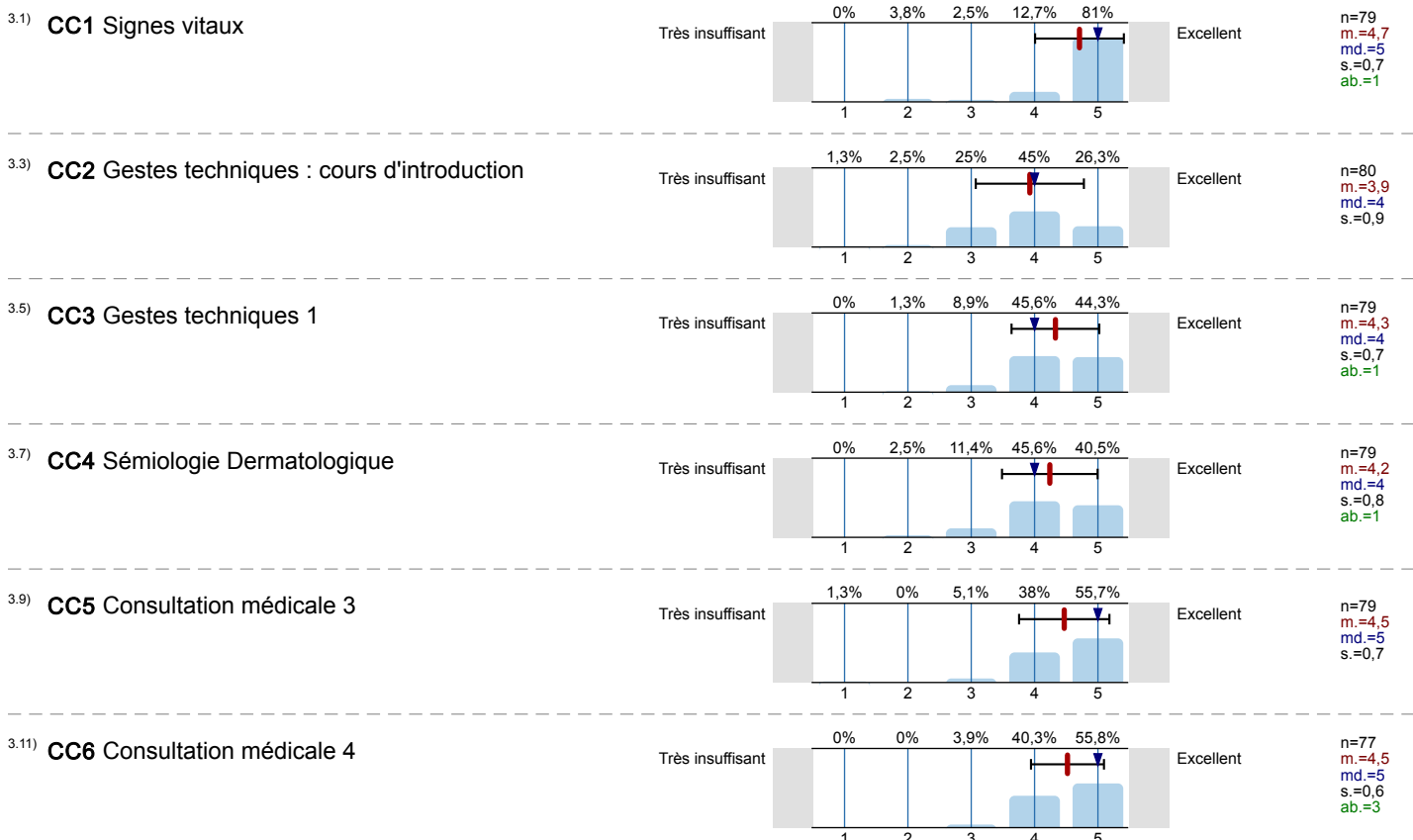


2. Sciences médicales de base

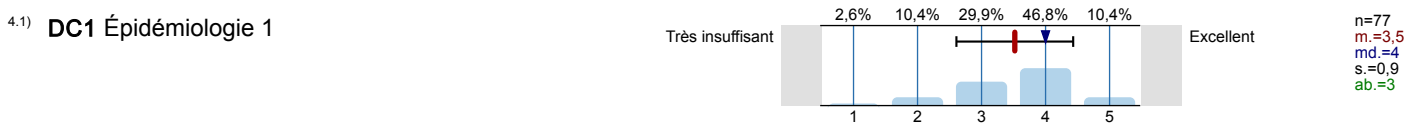


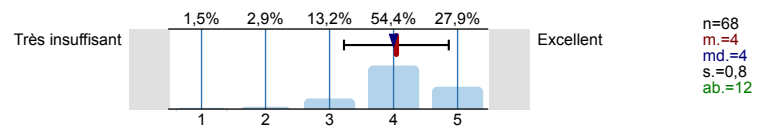


3. Compétences cliniques



4. Dimension communautaire



4.3) **DC2** Introduction à la Médecine de Premier
Recours 1 (IMPR-1)

Profil

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

Valeurs utilisées dans la ligne de profil: Moyenne




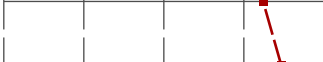


1. Evaluation générale de cette unité

1.1) Votre appréciation globale	Très insuffisante					Excellente	n=80	m.=4,1	md.=4,0	s.=0,5
1.2) 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=80	m.=3,7	md.=4,0	s.=0,5
1.3) Les références bibliographiques sont appropriées à la résolution des problèmes	Pas du tout d'accord					Tout à fait d'accord	n=79	m.=3,3	md.=3,0	s.=0,6
1.4) 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=76	m.=3,5	md.=4,0	s.=0,6
1.5) J'ai beaucoup appris au cours de cette Unité	Pas du tout d'accord					Tout à fait d'accord	n=78	m.=3,6	md.=4,0	s.=0,5

2. Sciences médicales de base

2.1) Session APP Problème 1: Beaucoup d'émotion, peu de conséquences	Très insuffisant					Excellent	n=80	m.=4,2	md.=4,0	s.=0,6
2.3) Session APP Problème 2: Des vacances compromises	Très insuffisant					Excellent	n=80	m.=4,3	md.=4,0	s.=0,6
2.5) Session APP Problème 3: Un foie encombrant	Très insuffisant					Excellent	n=79	m.=4,3	md.=5,0	s.=0,8
2.7) Session APP Problème 4: Un genou gonflé	Très insuffisant					Excellent	n=79	m.=4,2	md.=4,0	s.=0,8
2.9) Session APP Problème 5: Virus et cellules atypiques	Très insuffisant					Excellent	n=77	m.=4,5	md.=5,0	s.=0,6
2.11) TP1 Peau et annexes (Histologie)	Très insuffisant					Excellent	n=78	m.=4,5	md.=5,0	s.=0,6
2.13) TP2 Côlon, appendice et col de l'utérus (Histologie)	Très insuffisant					Excellent	n=79	m.=4,5	md.=5,0	s.=0,7
2.15) TP3 Appendicite aiguë, polyposé et carcinome du côlon; carcinome in situ du col de l'utérus, psoriasis et réparation d'une plaie cutanée	Très insuffisant					Excellent	n=76	m.=4,1	md.=4,0	s.=0,9
2.17) Cours 1 Etat redox, radicaux libres et stress cellulaire	Très insuffisant					Excellent	n=80	m.=4,2	md.=4,0	s.=0,8
2.19) Cours 2 Mécanismes du vieillissement : animaux, molécules, cellules	Très insuffisant					Excellent	n=80	m.=3,9	md.=4,0	s.=0,8
2.21) Cours 3 Vieillesse humaine : Épidémiologie et médecine anti-âge	Très insuffisant					Excellent	n=79	m.=3,9	md.=4,0	s.=0,9
2.23) Cours 4 Appendicite et inflammation aiguë	Très insuffisant					Excellent	n=80	m.=4,4	md.=4,0	s.=0,6
2.25) Cours 5 Psoriasis et inflammation chronique	Très insuffisant					Excellent	n=78	m.=3,3	md.=3,0	s.=1,0
2.27) Cours 6 Le stress dans les études médicales	Très insuffisant					Excellent	n=79	m.=3,7	md.=4,0	s.=0,8
2.29) Cours 7 Virus et cancer	Très insuffisant					Excellent	n=71	m.=4,5	md.=5,0	s.=0,6
2.31) Cours 8 Cancer du côlon et évolution tumorale	Très insuffisant					Excellent	n=68	m.=4,6	md.=5,0	s.=0,5

3. Compétences cliniques

3.1) CC1 Signes vitaux	Très insuffisant		Excellent	n=79 m.=4,7 md.=5,0 s.=0,7
3.3) CC2 Gestes techniques : cours d'introduction	Très insuffisant		Excellent	n=80 m.=3,9 md.=4,0 s.=0,9
3.5) CC3 Gestes techniques 1	Très insuffisant		Excellent	n=79 m.=4,3 md.=4,0 s.=0,7
3.7) CC4 Sémiologie Dermatologique	Très insuffisant		Excellent	n=79 m.=4,2 md.=4,0 s.=0,8
3.9) CC5 Consultation médicale 3	Très insuffisant		Excellent	n=79 m.=4,5 md.=5,0 s.=0,7
3.11) CC6 Consultation médicale 4	Très insuffisant		Excellent	n=77 m.=4,5 md.=5,0 s.=0,6

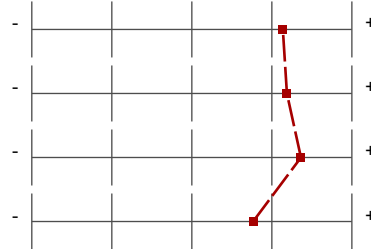
4. Dimension communautaire

4.1) DC1 Épidémiologie 1	Très insuffisant		Excellent	n=77 m.=3,5 md.=4,0 s.=0,9
4.3) DC2 Introduction à la Médecine de Premier Recours 1 (IMPR-1)	Très insuffisant		Excellent	n=68 m.=4,0 md.=4,0 s.=0,8

Profil

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

1. Evaluation générale de cette unité



m.=4,1 s.=0,5

m.=4,2 s.=0,7

m.=4,4 s.=0,7

m.=3,8 s.=0,9