

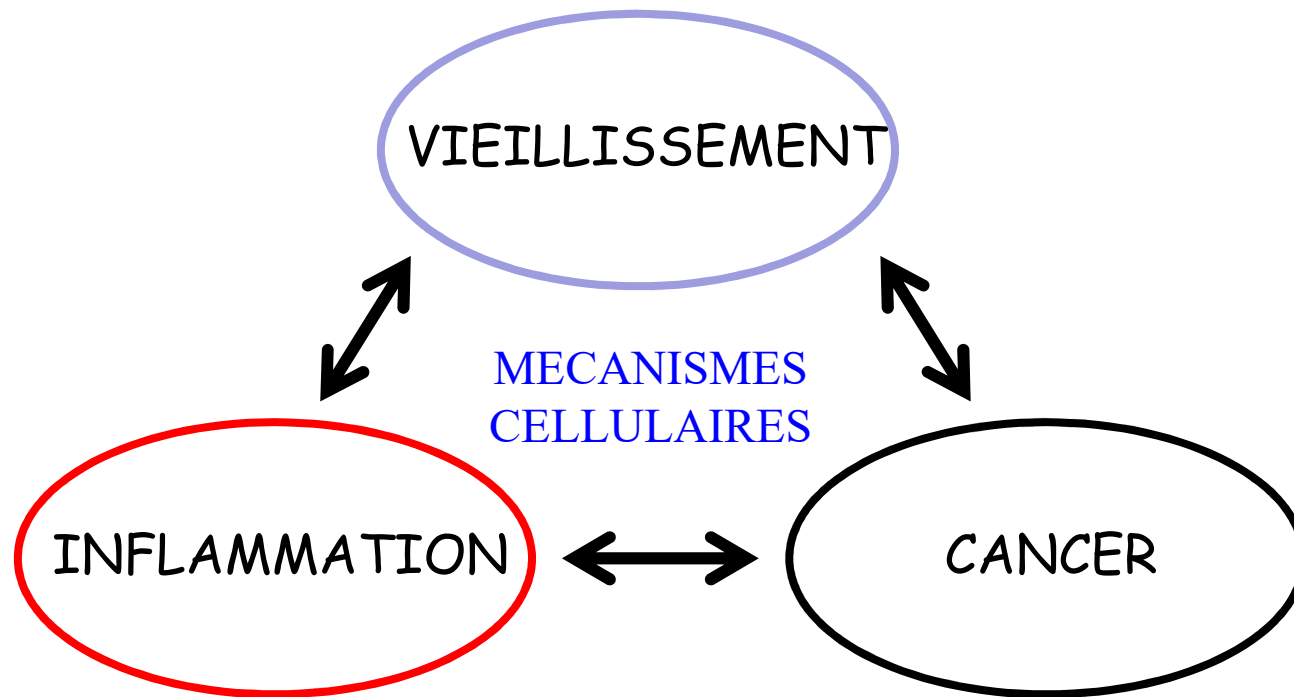
Croissance et Vieillesse Cellulaires

Responsables:

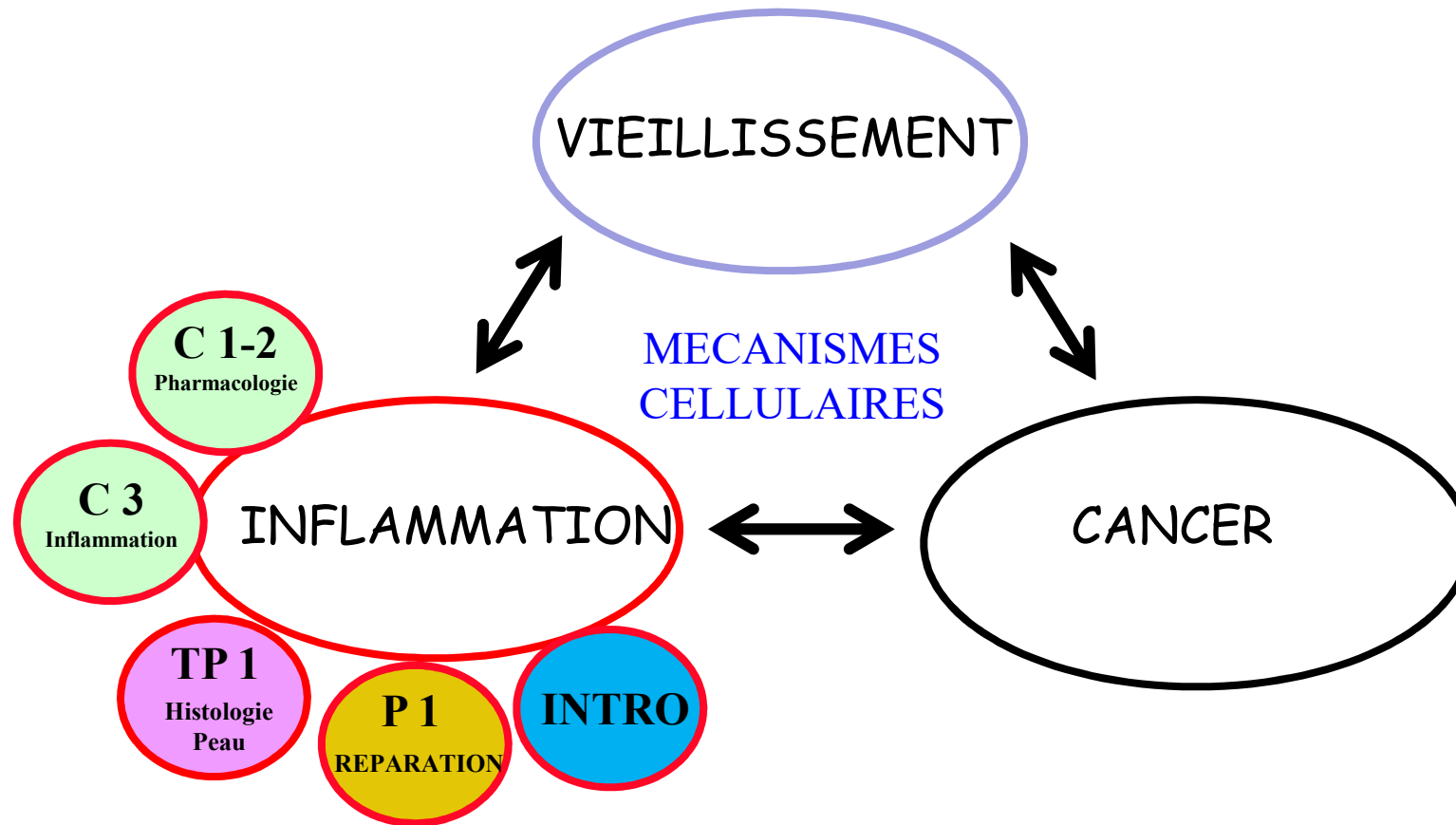
Bernhard.Wehrle-Haller@unige.ch (PHYME)

Michelangelo.Foti@unige.ch (PHYME)

Croissance et Vieillesse Cellulaires

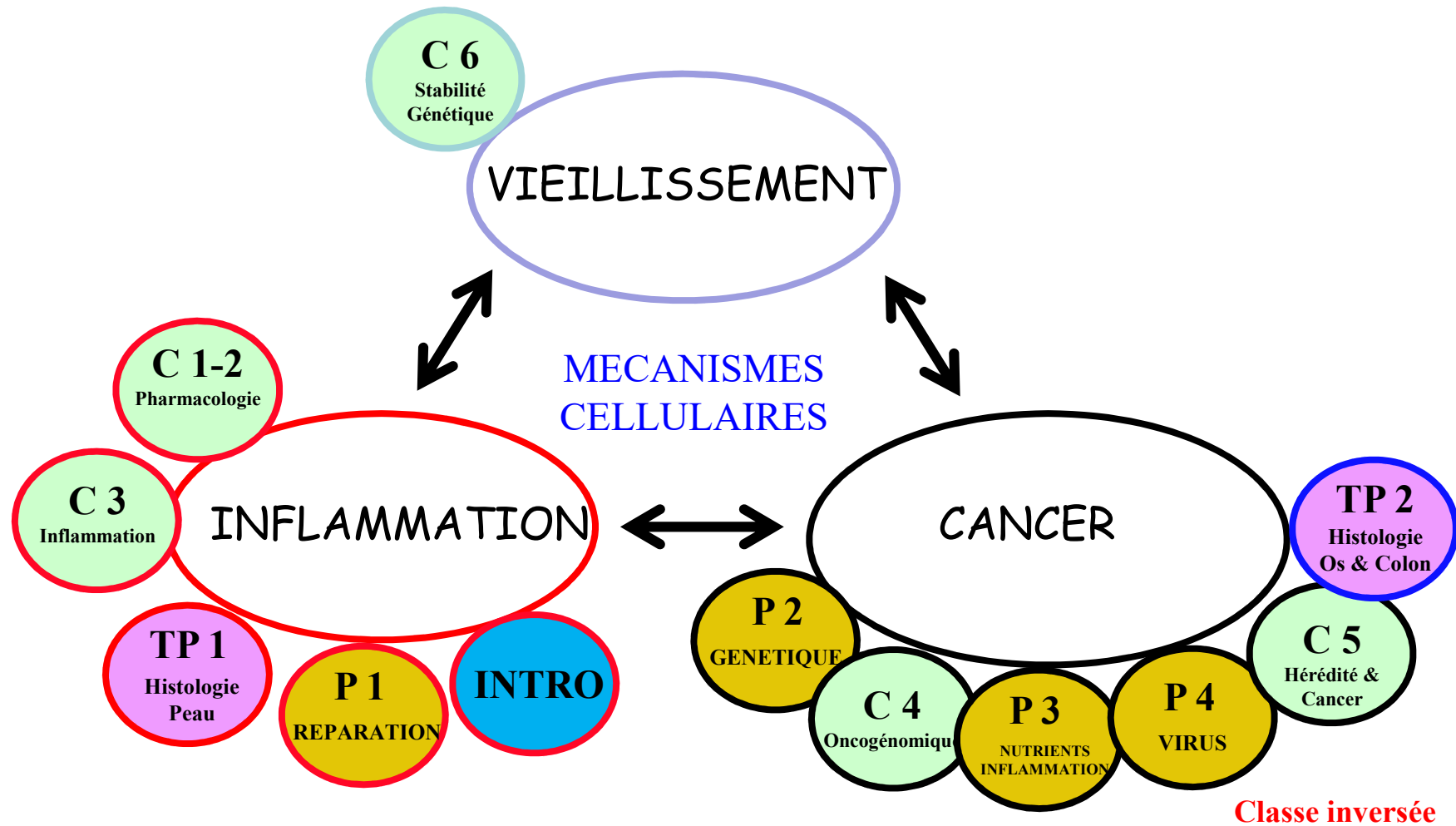


Croissance et Vieillesse Cellulaires (2021)



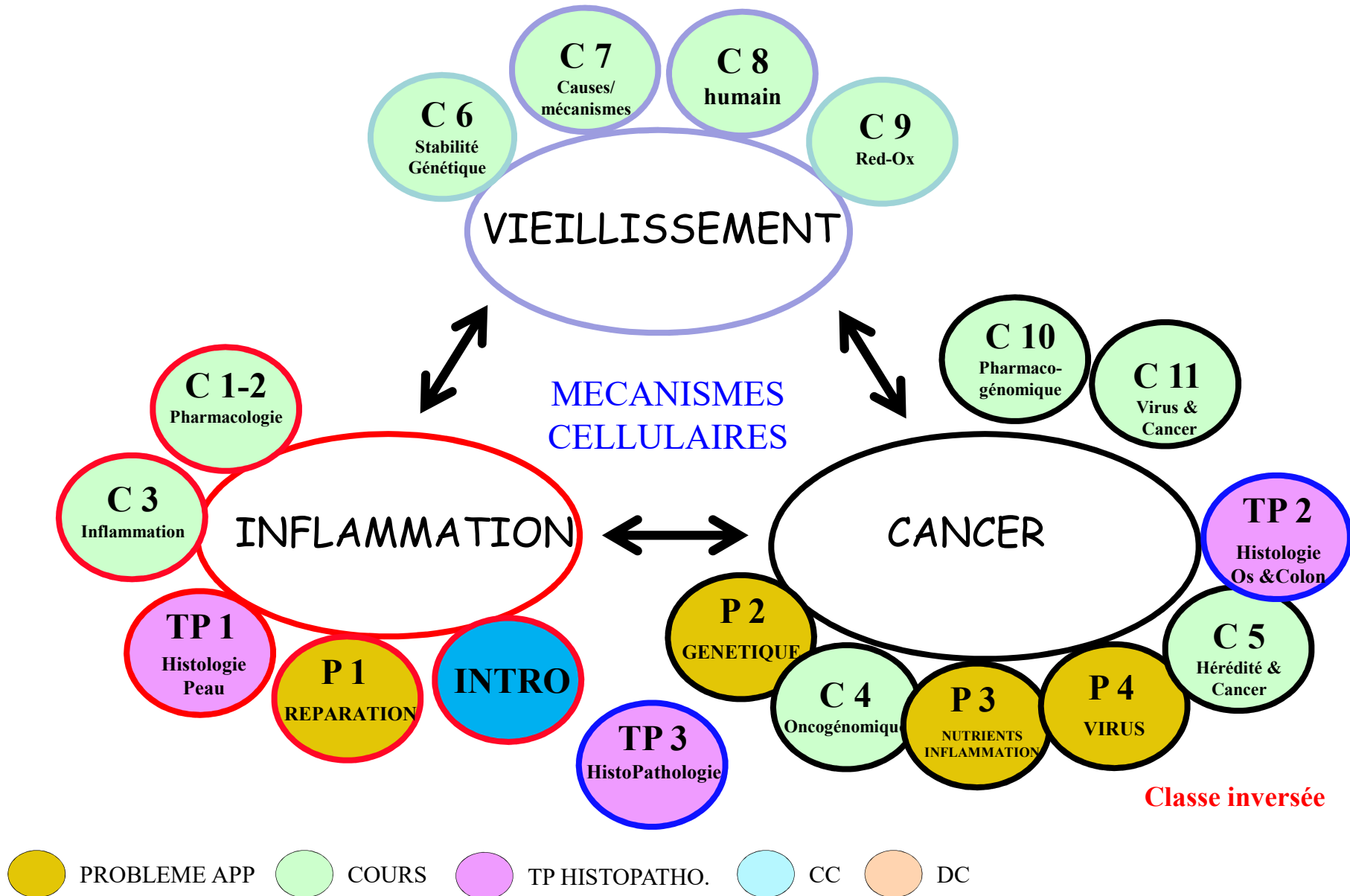
- PROBLEME APP
- COURS
- TP HISTOPATHO.
- CC
- DC

Croissance et Vieillesse Cellulaires (2021)

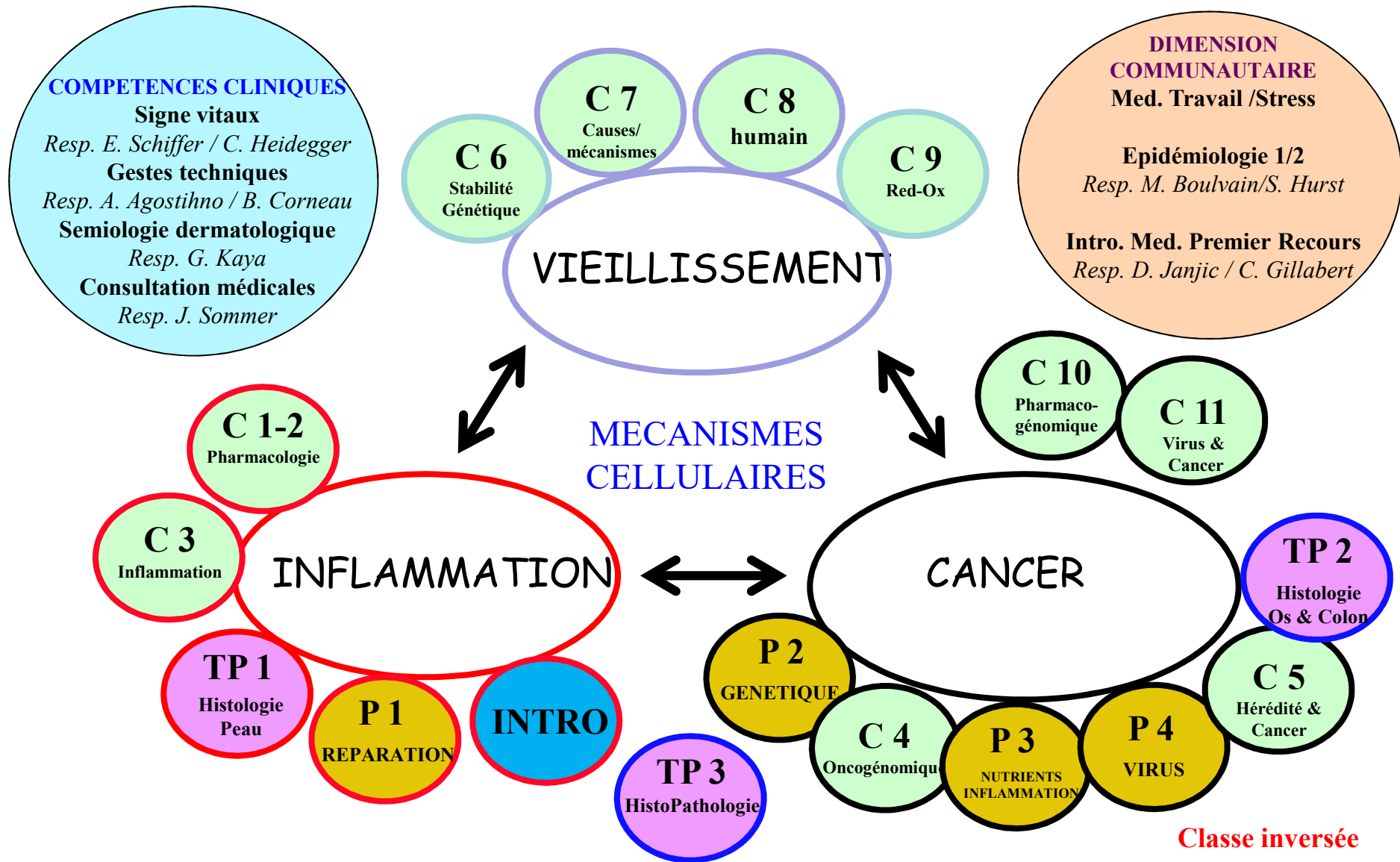


- PROBLEME APP
- COURS
- TP HISTOPATHO.
- CC
- DC

Croissance et Vieillesse Cellulaires (2021)




Croissance et Vieillesse Cellulaires (2021)



- PROBLEME APP
- COURS
- TP HISTOPATHO.
- CC
- DC

Croissance et Vieillesse Cellulaires (2021)

Semaines

1	INTRO	P 1 REPARATION TUTORIAL	C 1-2 Pharmacologie	P 1 REPARATION BILAN I	TP 1 Histologie Peau	P 1 REPARATION BILAN II
2	P 2 GENETIQUE TUTORIAL	C 3 Inflammation	TP 2 Histologie Os & Colon	C 4 Oncogénomique	P 2 GENETIQUE BILAN	
3	P 3 NUTRIENTS INFLAMMATION TUTORIAL	C 5 Hérédité & Cancer	C 6 Stabilité Génétique	C 7 Causes V.	P 3 NUTRIENTS INFLAMMATION BILAN	
4	P 4 HPV-VIRUS TUTORIAL	C 8 V. humain	C 9 Red-Ox	C 10 Pharmaco- génomique	P 4 VIRUS presentation	TP 3 HistoPathologie
5	C 11 Virus & Cancer	<p>Préparation examen</p> 			Examen oral	Examen oral

Classe inversée

Examen oral (en présentiel):

- Tirage au sort d'une question (parmi 20; avec deux set de questions)
- 10 min de préparation (sur TBI)
- examen (15 min) avec 3-4 examinateurs
(env. 7-8 min présentation de l'étudiant(e) et 7-8 min de questions sur n'importe quel sujet SMB traités dans l'unité)
- Discussions entre examinateurs (5 min, révision des PV et note)
- *Pas de notes, ordinateurs, tablettes, smartphones autorisés pendant l'examen et sa préparation.*
- *Les brouillons de préparation ainsi que ce qui est présenté sur le tableau (photo) seront gardés par les examinateurs.*

Champs de l'examen oral:

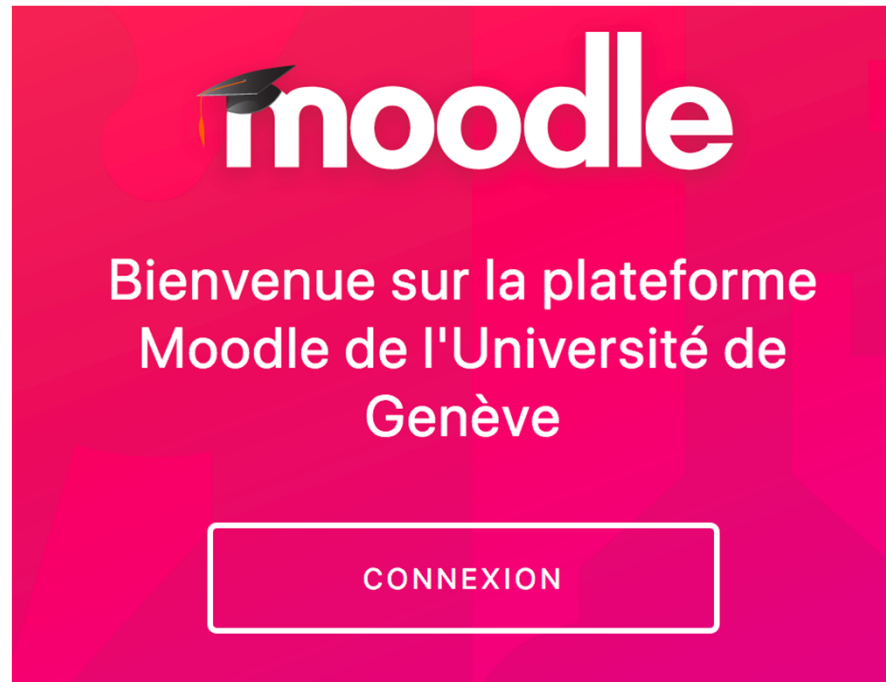
- Problème APP (Tutoriaux/bilans)
- Toutes les références bibliographiques
- Tous les cours SMB (cours 1 à 11)

Croissance et Vieillesse Cellulaires (2021)

Programme horaire des examens (jeudi 14 oct 2021)		
	10min	15' exam +5' discussion
<u>Horaire</u>	<u>Préparation</u>	<u>Examen</u>
8h00-8h10	Etud 1	
8h10-8h30	Etud 2 (8h20)	Etud 1
8h30-8h50	Etud 3 (8h40)	Etud 2
8h50-9h10	Etud 4 (9h00)	Etud 3
9h10-9h30	Etud 5 (9h20)	Etud 4
9h30-9h50		Etud 5
9h50-10h10	Pause-Examineur	Pause-Examineur
10h10-10h20	Etud 6	Pause-Examineur
10h20-10h40	Etud 7 (10h30)	Etud 6
10h40-11h00	Etud 8 (10h50)	Etud 7
11h00-11h20	Etud 9 (11h10)	Etud 8
11h20-11h40	Etud 10 (11h30)	Etud 9
11h40-12h00		Etud 10

Croissance et Vieillesse Cellulaires (2021)

*Tous les documents relatifs à l'unité (cahier de l'unité, références bibliographiques, TPs, etc) sont sur le site **Moodle***



<https://moodle.unige.ch/>