

Résumé d'ours 2018

①

D<sub>1</sub>, Kaine & fuite

Naissance hôte / pathogène

lignée macrophage

bonne défense ou dictée  
opportuniste

si perturbés immuno-déprimés, alors candidose opp.  
profite de la situation. Et peut provoquer  
des candidoses, candidémie ou septicémie.  
Antifongique mois/de + en + si résistances  
Donc mieux corr. le combat hôte/patho.

peut si dominer de neutrophiles  
& ne restent plus que les macrophages  
(2<sup>e</sup> soldat) moins et moins bons.

Bonne défense avec les macrophages & du  
coup quelques mécanismes qui protègent  
de servir (trouver des cibles)

Submission Date: [06/Feb/2018:15:50:00 +0100]  
Requesting User: patricia  
Title: Stats.pdf  
Job ID: lexie-8835

infection de macrophages & on regarde  
au bout de 3h (Ips se fissent)

\* C. alb et gardien comme doos flore  
commensale au qd mois peu être cancéreux  
et infecter mucosae (après antibio)  
C. alb la + virulence au bout des  
filaments qui transperforent macrophages  
so% des patients d'admet pour C. alb  
& — une autre espèce.

*C. gobionta* = se niche  $\overset{m}{\wedge}$  du CALB. ②

\* Un seul modèle de l'obt.

*C. leucithonies*

Autog- haploïde (un père 1 meiot, 1 seul gène caser).

---

Les 3 esp  $\rightarrow$  infect sur macrophages  
♂ & attaqués pdt 3 heures.

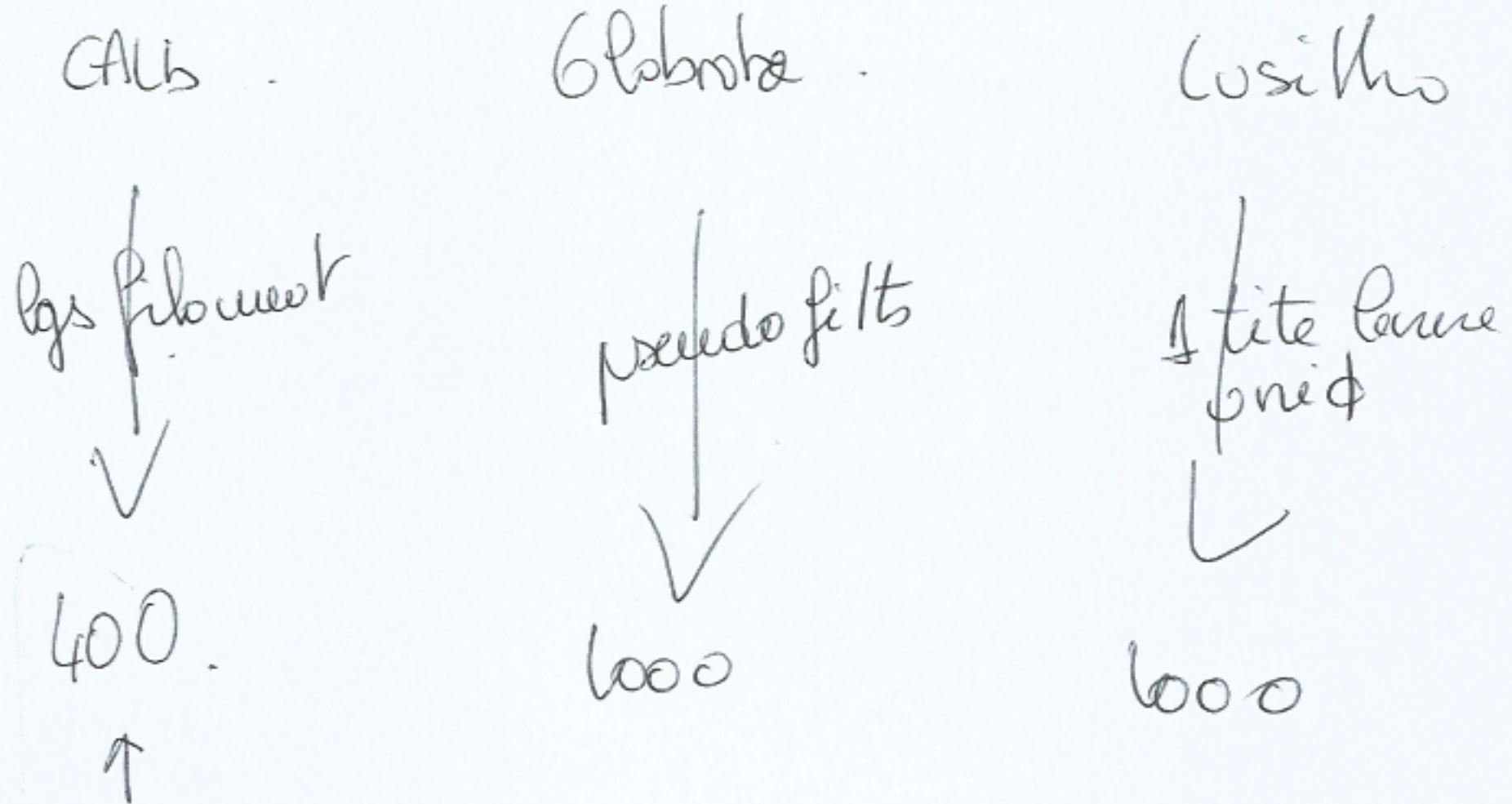
Spectre de masse = pour voir les prot. stables.  
désynchronisées / au contraire, le taux des  
m<sup>1</sup> mêmes moins les obs. de macrophages

lourdes seules vs d'marop.

entre 600 & 1000 à 1200 prot. désynchronisées

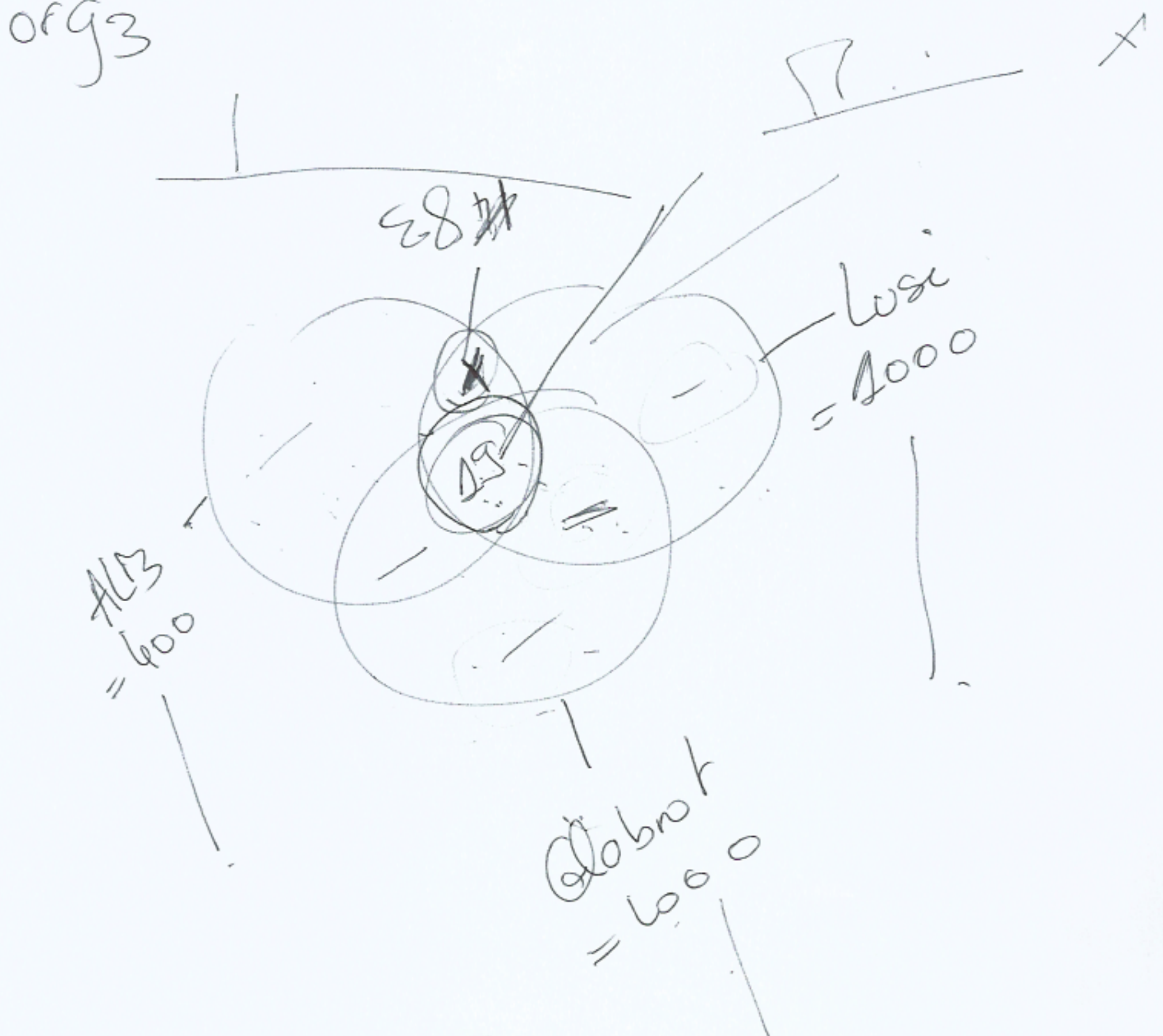
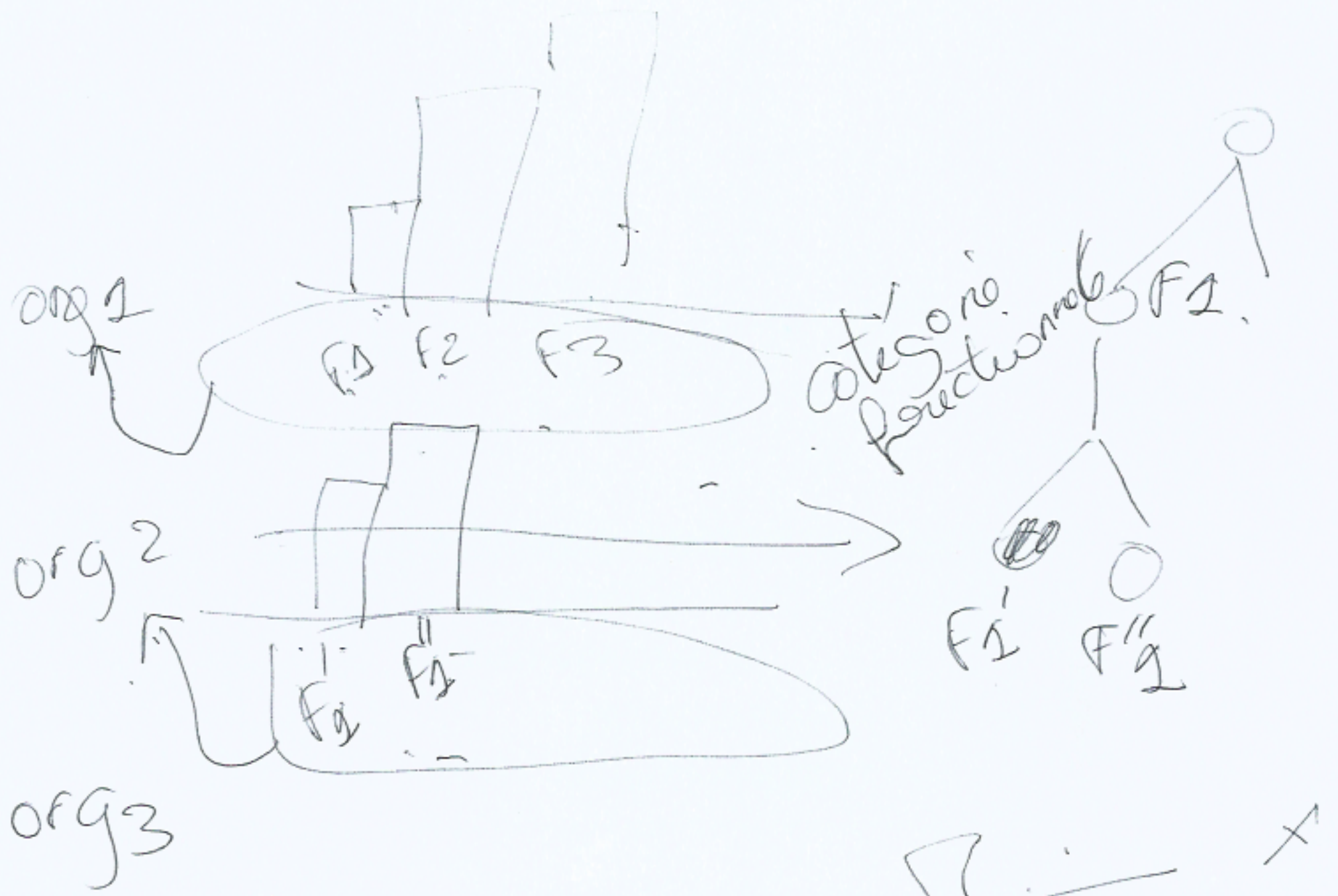
---

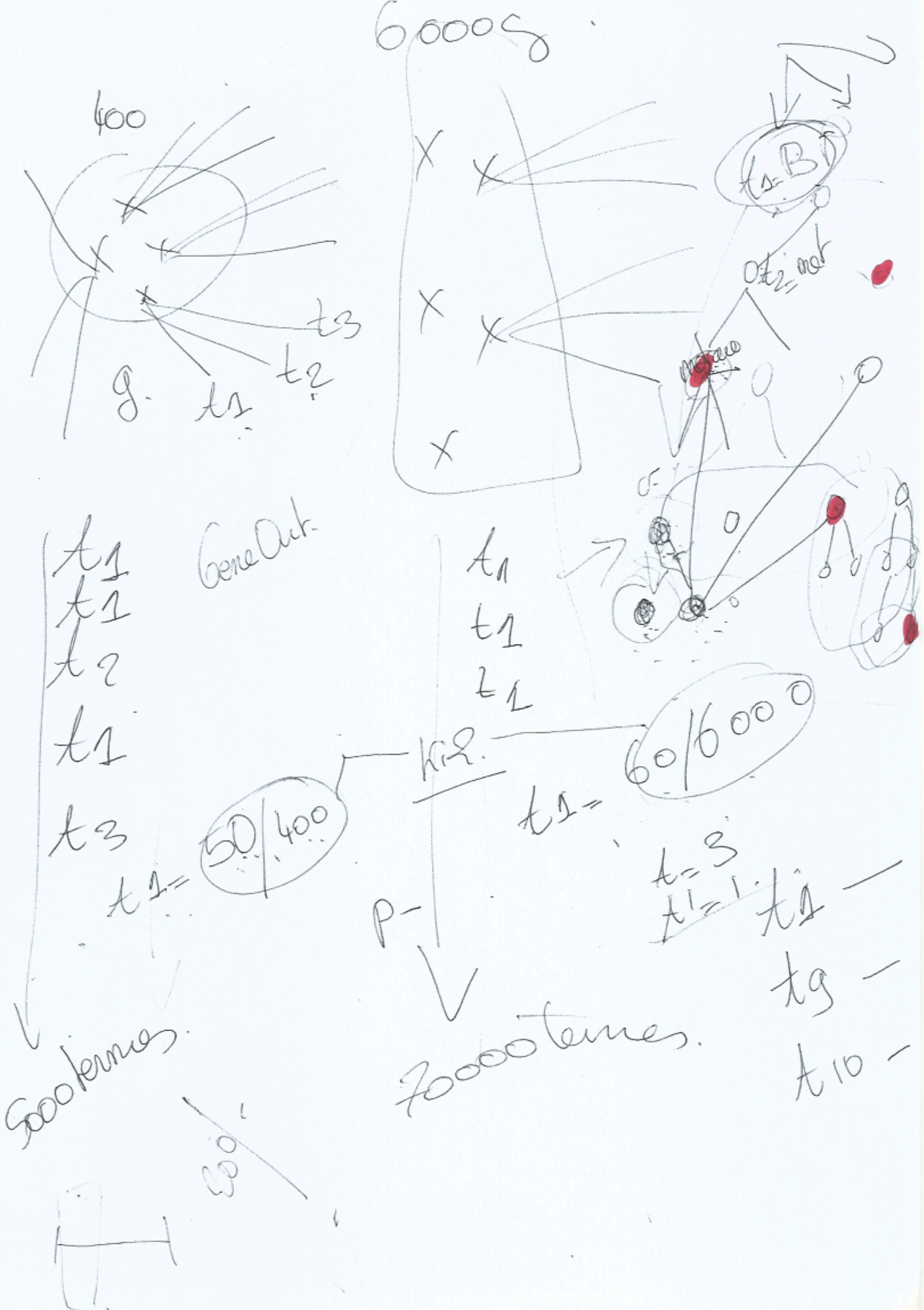
ACC = autre souche de leuci.

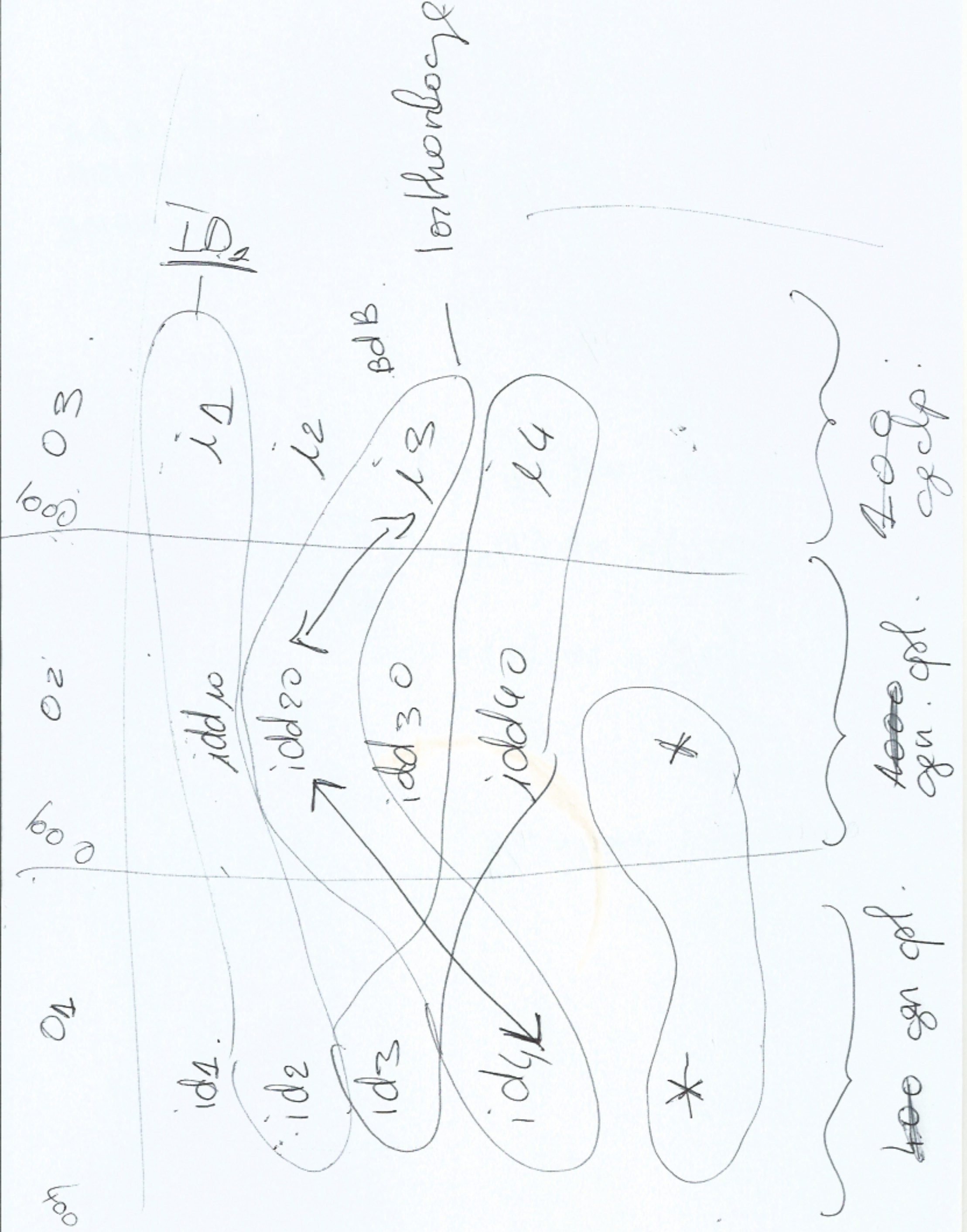


Quelles des m'eo agressifs le commun pour  
 arriver à aggresser?

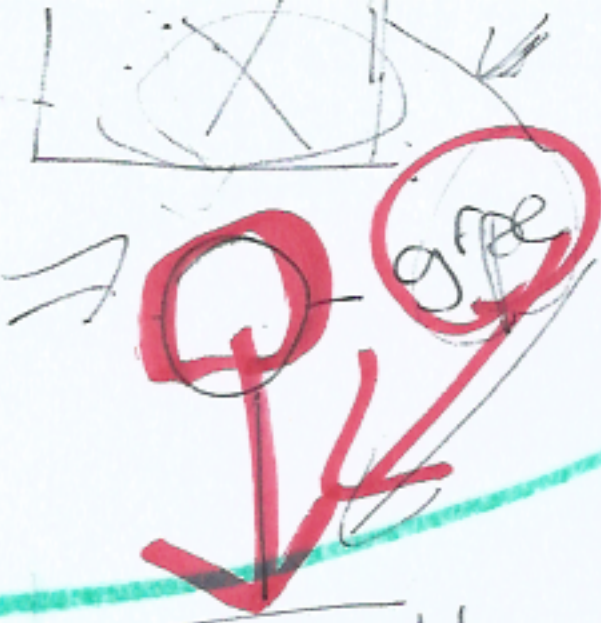
ou des m'eo qui sont sp' à fuir.







~~bbox, top~~



en indépendant

clouid

clouid/ws - python/R

profile

liste de ferme  
sur repositories

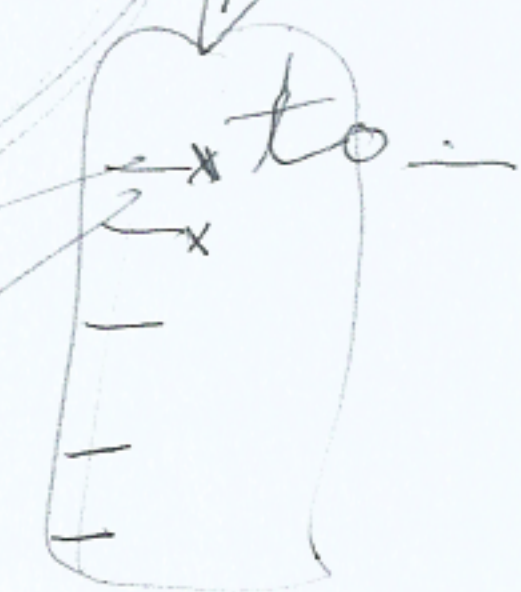
log

mapping temps

slim annotation

categories fonctionnelles

cat3



impl

mp

histo gr

adecarie

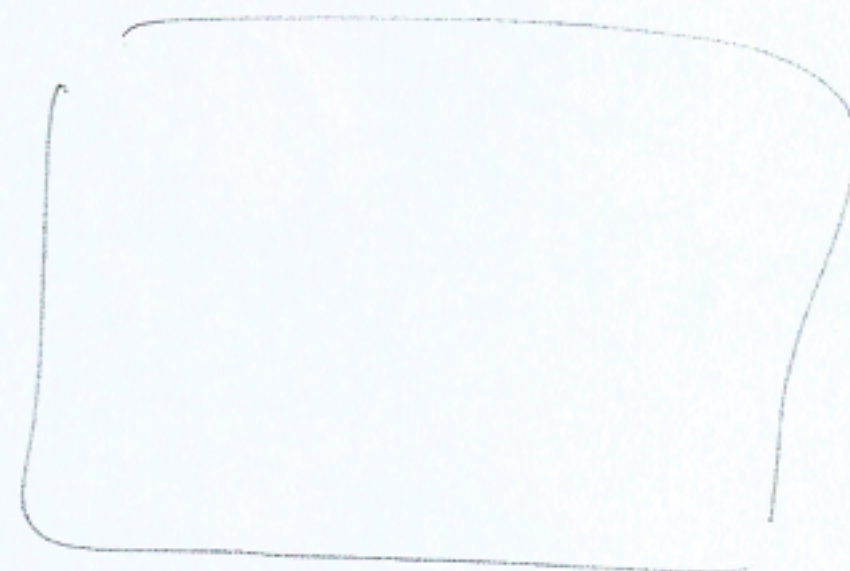
In ws

what is

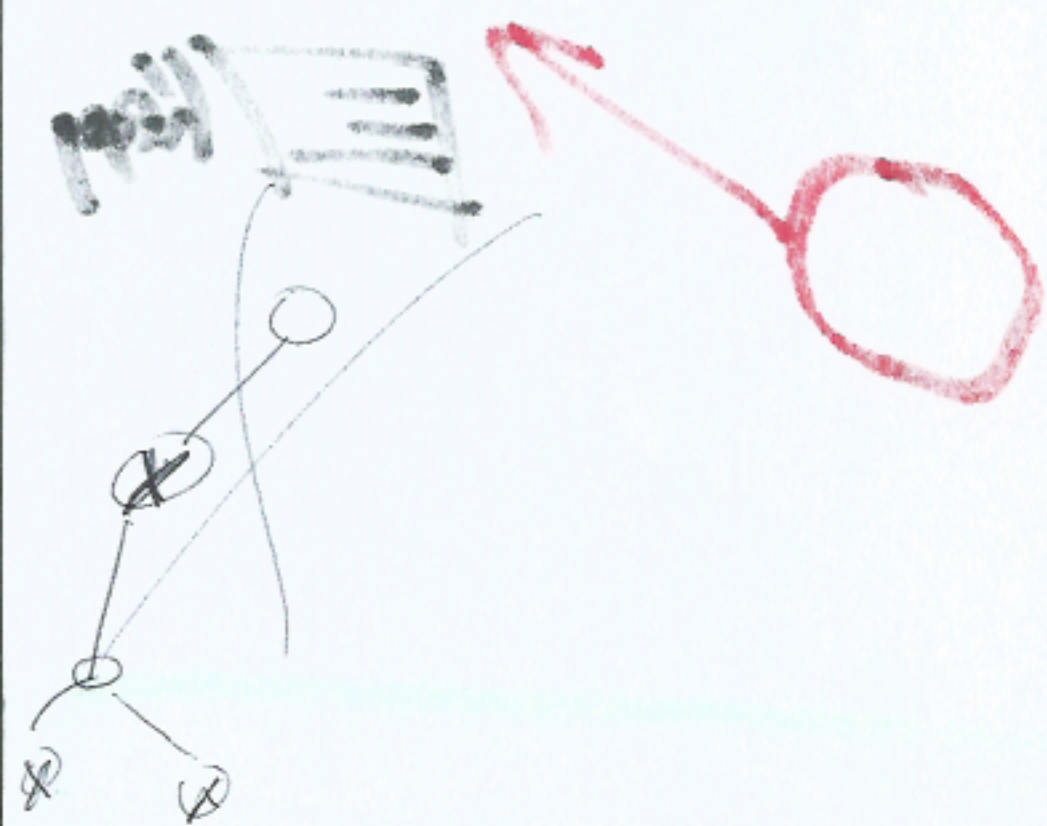
13/01/01

5/02

mot act  $\rightarrow k_1$



glyc  $\rightarrow k_2$   
TCA-glyc.



$k_1$   
 $k_2$

$k_6$   
 $k_7$



inhibition