

# LA MIA VITA CON L'IPEROSSALURIA PRIMARIA



Libro  
didattico  
da colorare



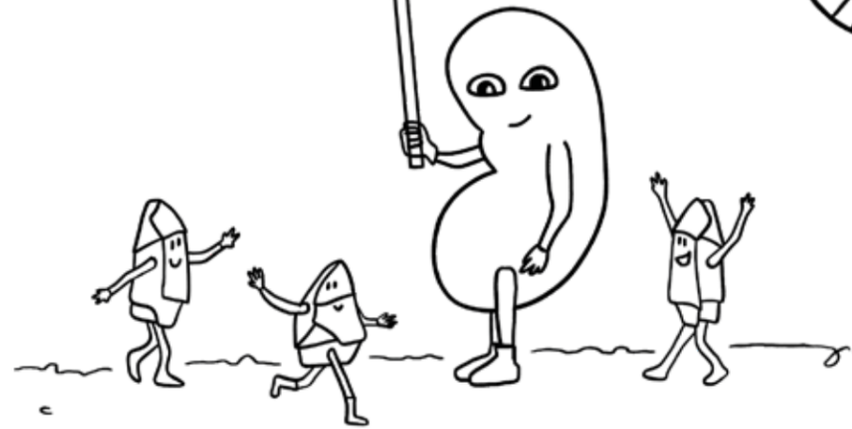
Ciao, sono Noemi.  
Ho la malattia  
Iperossaluria primaria.

## Stampa

Idea:  
Dr. Cristina Martin-Higuera &  
Prof. Dr. Bernd Hoppe,  
PH&HP team

Concetto, design e illustrazione:  
Gipfelgold Werbeagentur GmbH,  
Bonn, Germania  
[www.gipfelgold.de](http://www.gipfelgold.de)

1a Edizione 2020  
Copyright: PH&HP team



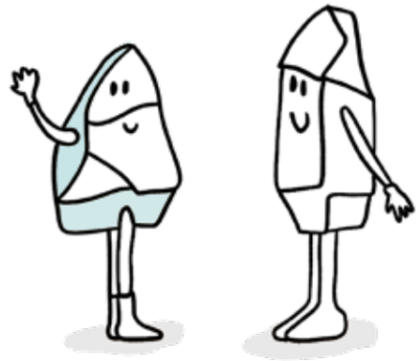
La prima cosa  
che ricordo  
nella mia vita è  
un dolore  
terribile.



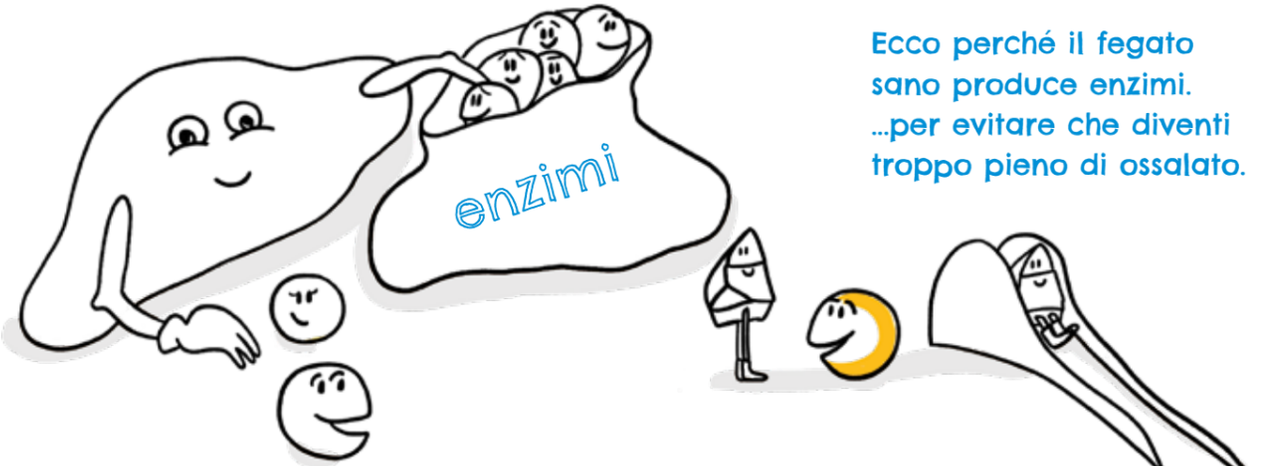
E mi ricordo  
di medici,  
ancora medici,  
e letti d'ospedale.



Quando gli altri bambini  
potevano giocare fuori  
e io no, mi sentivo  
come un alieno.

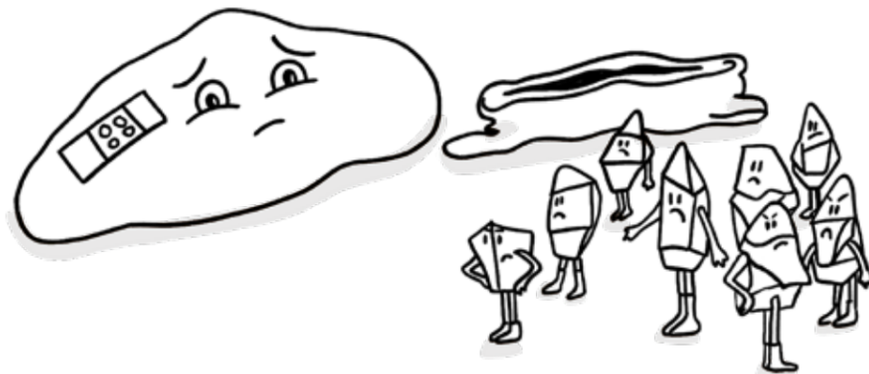


Questi sono **ossalati**.  
Sono in ogni corpo.  
È perfettamente normale  
e non grave, purché  
non ce ne siano troppi.



Ecco perché il fegato  
sano produce enzimi.  
...per evitare che diventi  
troppo pieno di ossalato.

Gli ossalati  
vengono processati  
dal **fegato**...  
ai **reni** e  
facilmente escreti.



Tuttavia, il **fegato  
malato** non può  
produrre enzimi.  
Ecco perché in poco  
tempo si accumulano  
troppi ossalati.



Tanti ossalati non  
possono essere  
escreti. E non possono  
**restare** nei reni.

se **bevo molto**,  
posso evitare che gli  
ossalati si accumulino.



Dovrei prendere **3 litri**...  
da bere durante  
il **giorno**.  
Corrispondono a  
**15 bicchieri** pieni.

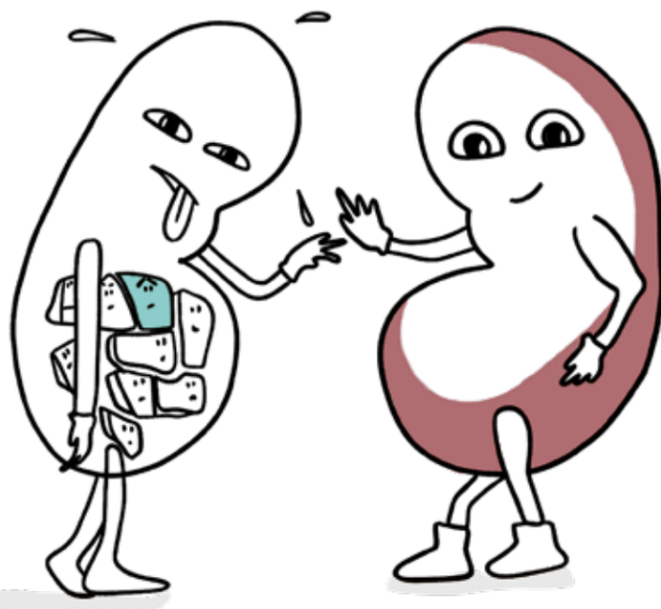


E' quanto beve  
anche una pecora ogni giorno  
E la macchina di papà per 100 km...  
ma la macchina beve benzina.

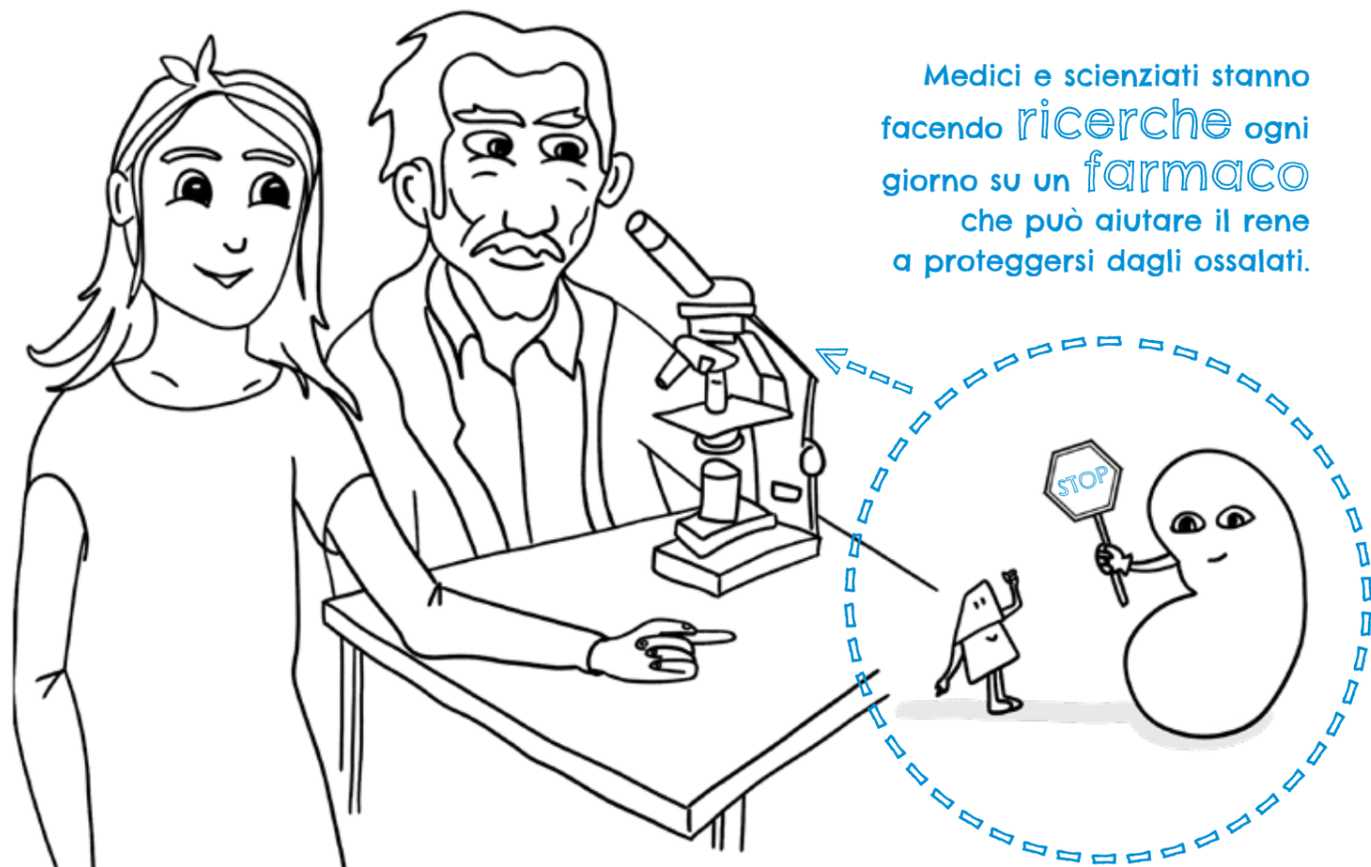
Se ci sono troppi ossalati nel rene. Poi ha bisogno di aiuto con la dialisi.



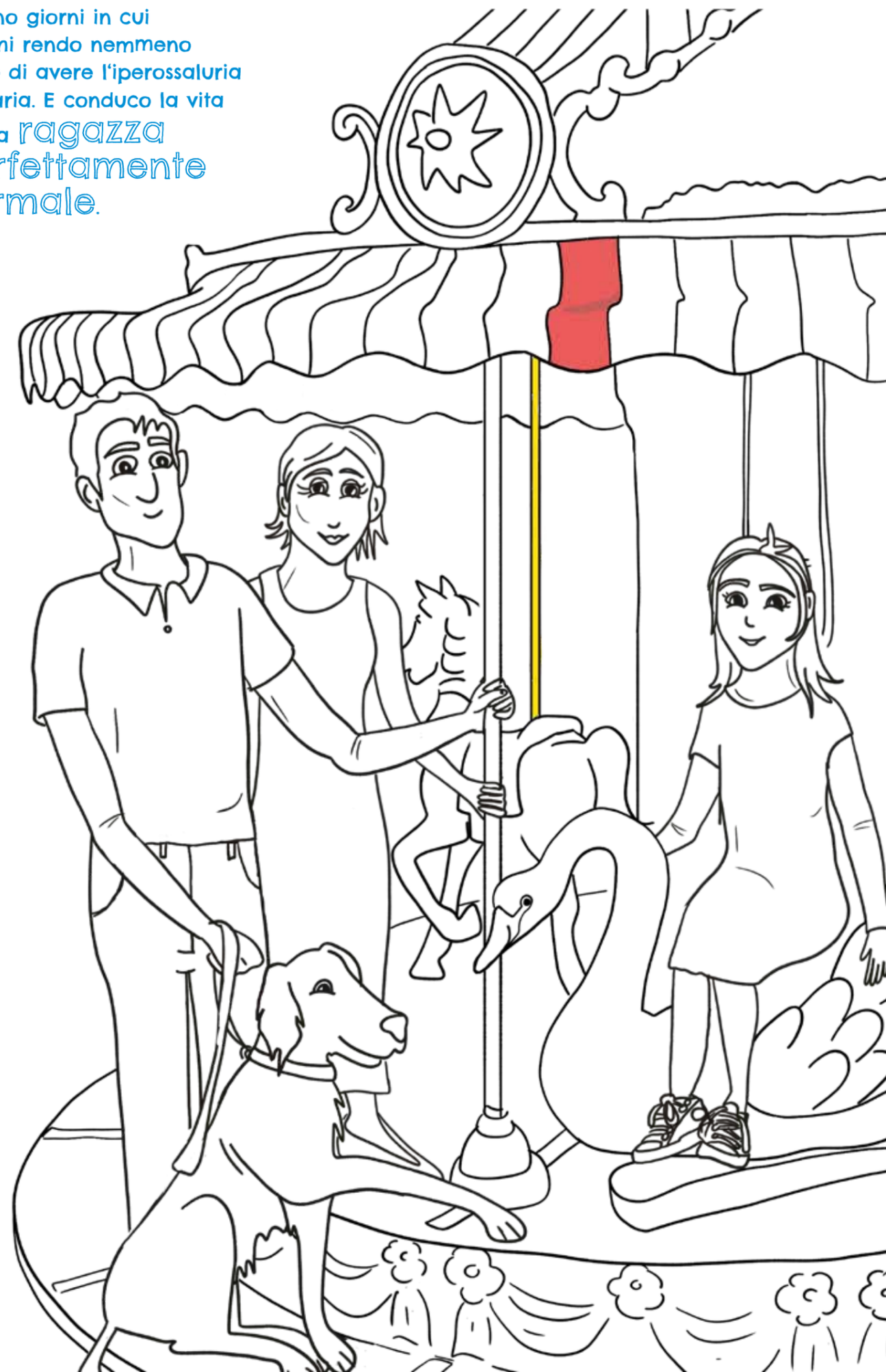
Può succedere che un rene sia così esausto da dover essere sostituito da un nuovo rene. Questo si chiama trapianto.

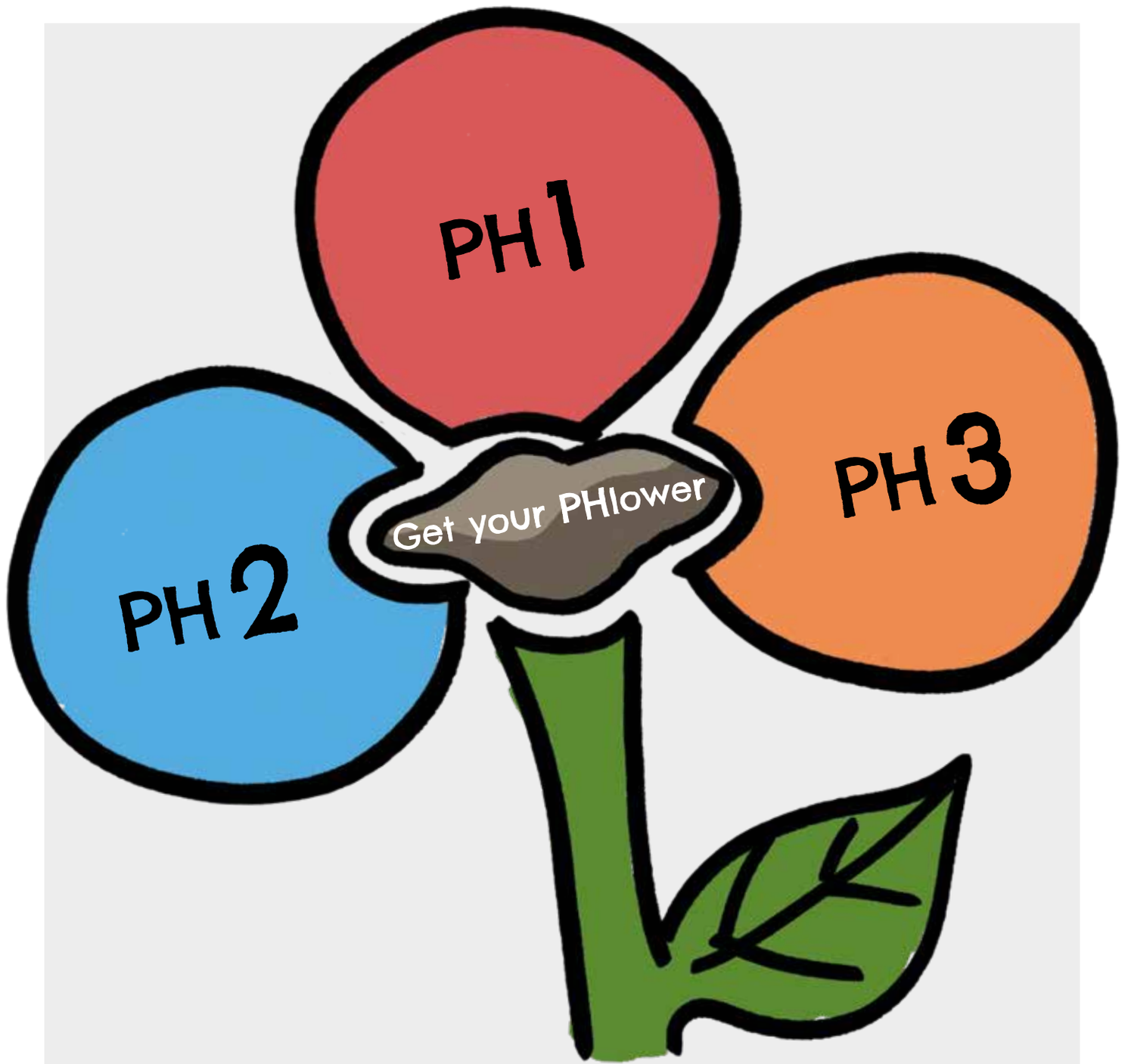


Medici e scienziati stanno facendo ricerche ogni giorno su un farmaco che può aiutare il rene a proteggersi dagli ossalati.



Ci sono giorni in cui non mi rendo nemmeno conto di avere l'iperossaluria primaria. E conduco la vita di una ragazza perfettamente normale.





Get your PHlower

PH1

PH2

PH3

