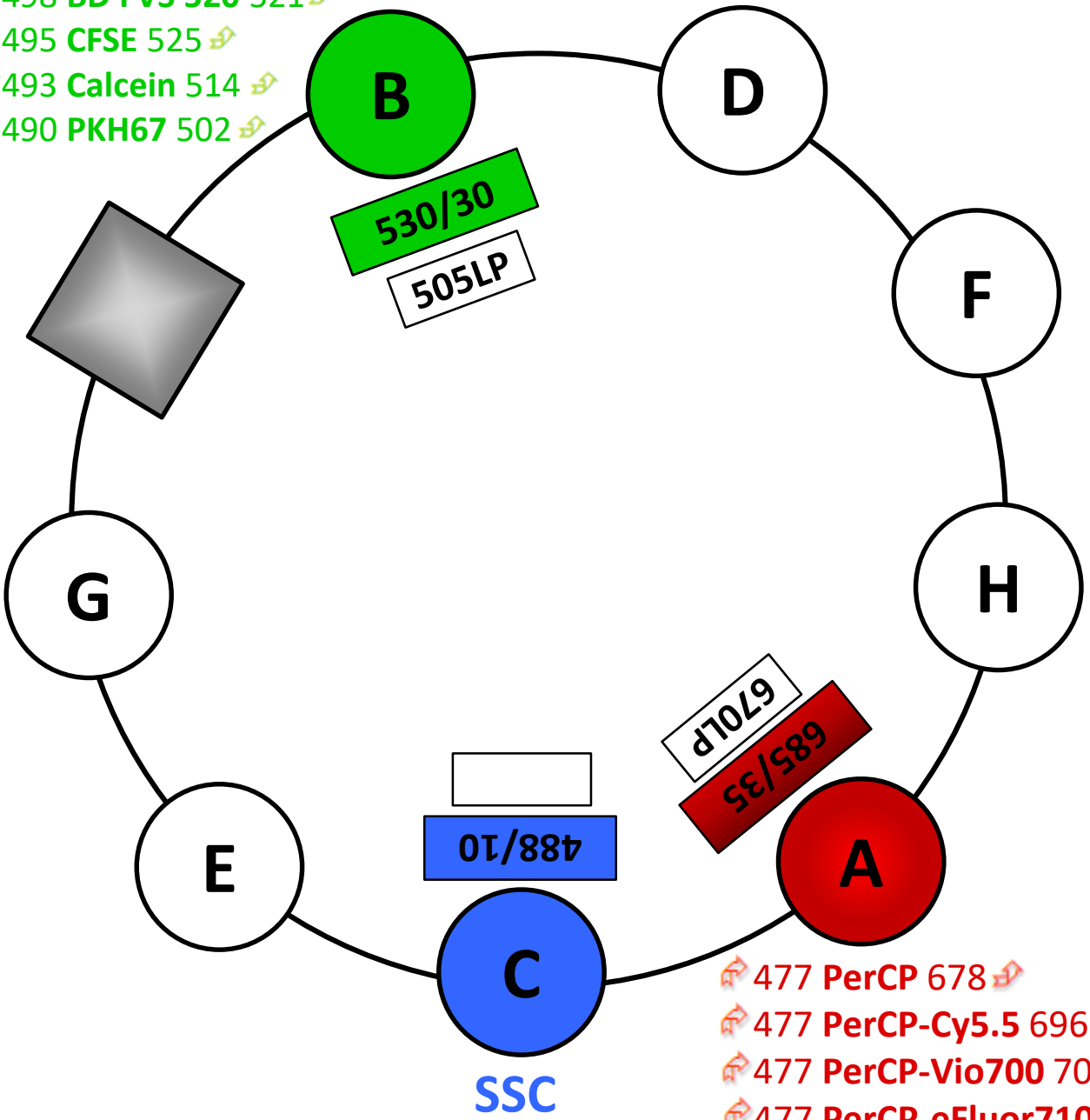


Blue Laser (488nm)

- 495 FITC 521
- 490 AF488 525
- 489 GFP 510
- 496 VioBright FITC 522
- 495 LiveDead Green 520
- 490 Mitotracker Green 516
- 490 BD Horizon BB515 515
- 490 Zombie Green 515
- 498 BD FVS 520 521
- 495 CFSE 525
- 493 Calcein 514
- 490 PKH67 502
- 503 Bodipy 512
- 489 Cy2 506

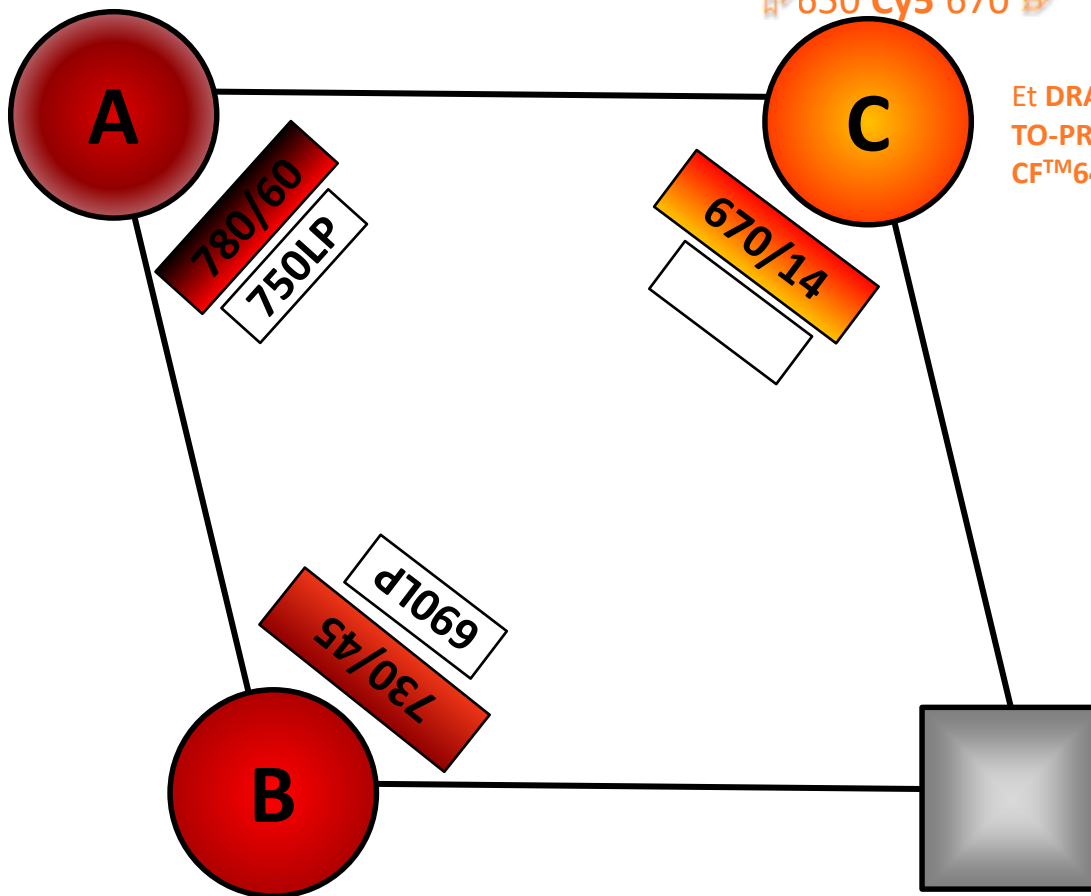


- 477 PerCP 678
- 477 PerCP-Cy5.5 696
- 477 PerCP-Vio700 704
- 477 PerCP-eFluor710 710
- 488 7-AAD 647 (mieux en laser Y-G)

Red Laser (640 nm)

- 650 APC-Cy7 780
- 650 APC-H7 780
- 749 Alexa Fluor 750 775
- 652 APC-Vio770 775
- 650 APC-eFluor780 780
- 759 BD FVS780 780

- 650 APC 660
- 631 AF633 647
- 644 Mitotracker DeepRed665
- 650 AF647 668
- 650 LiveDead Far 665
- 650 Cy5 670

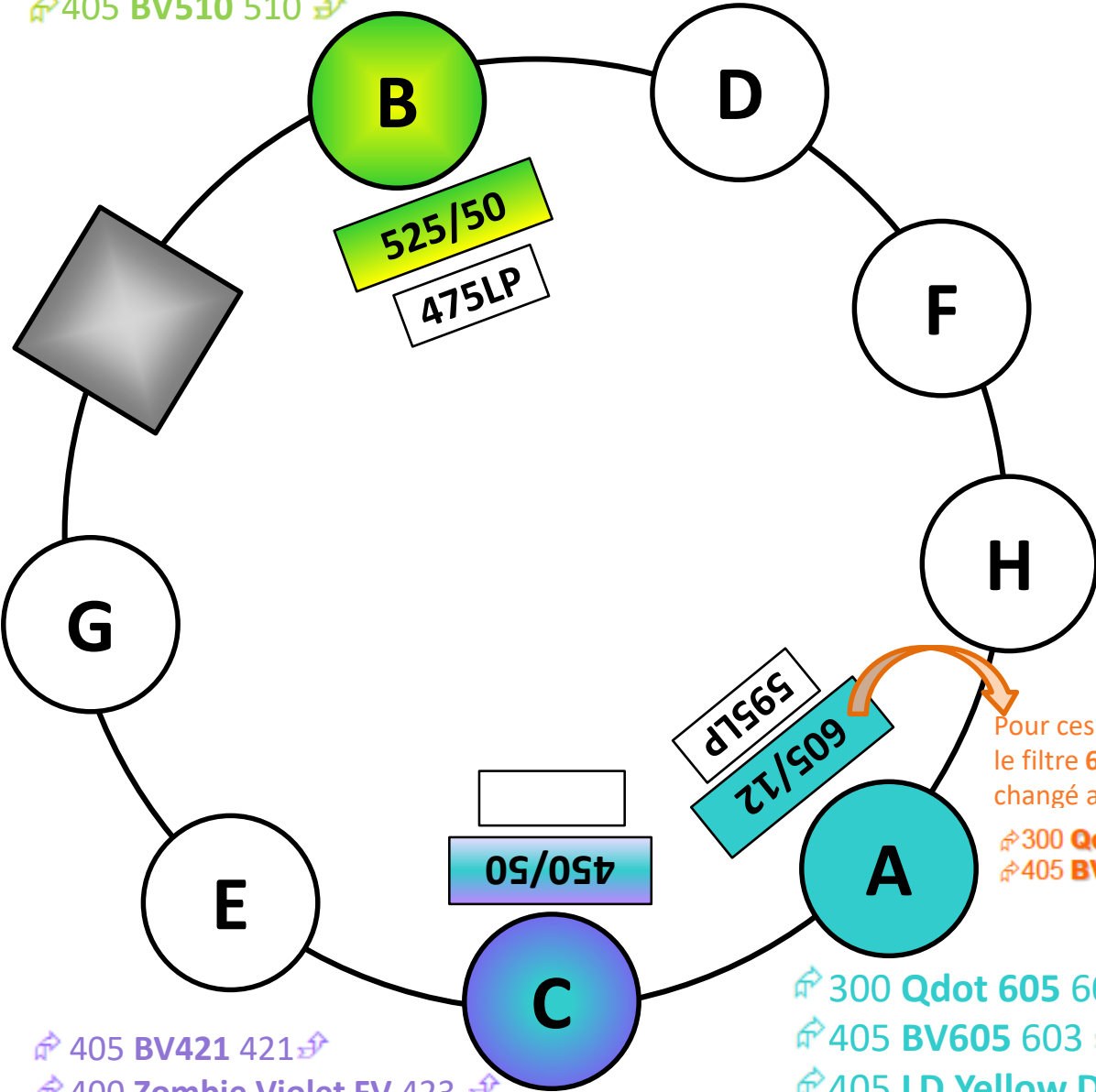


Et DRAQ-5, SYTOX Red,
TO-PRO3, TO-TO3,
CFTM647R, CFTM633

- 650 APC-Cy5.5 695
- 652 APC-R700 704
- 700 Alexa Fluor 700 720
- 680 Alexa Fluor 680 700
- 675 Cy5.5 695
- 657 BD FVS700 700

Violet Laser (405 nm)

- 458 AmCyan 489
- 350 Qdot 525 525
- 415 BD Horizon V500 500
- 367 LD Aqua 526
- 400 Pacific Orange 551
- 388 VioGreen 520
- 405 BV510 510



Pour ces fluorochromes,
le filtre 605/40 doit être
changé avec le 710:

- 300 Qdot 705 702
- 405 BV711 711

- 405 BV421 421
- 400 Zombie Violet FV 423
- 398 Alexa Fluor 405 420
- 404 Pacific Blue 456
- 400 VioBlue 452
- 405 eFluor450 450
- 404 BD Horizon V450 448
- 367 LD Violet 451

- 300 Qdot 605 603
- 405 BV605 603
- 405 LD Yellow Dye 575

!!! Il faut changer le filtre
avec le 585/42!!!!

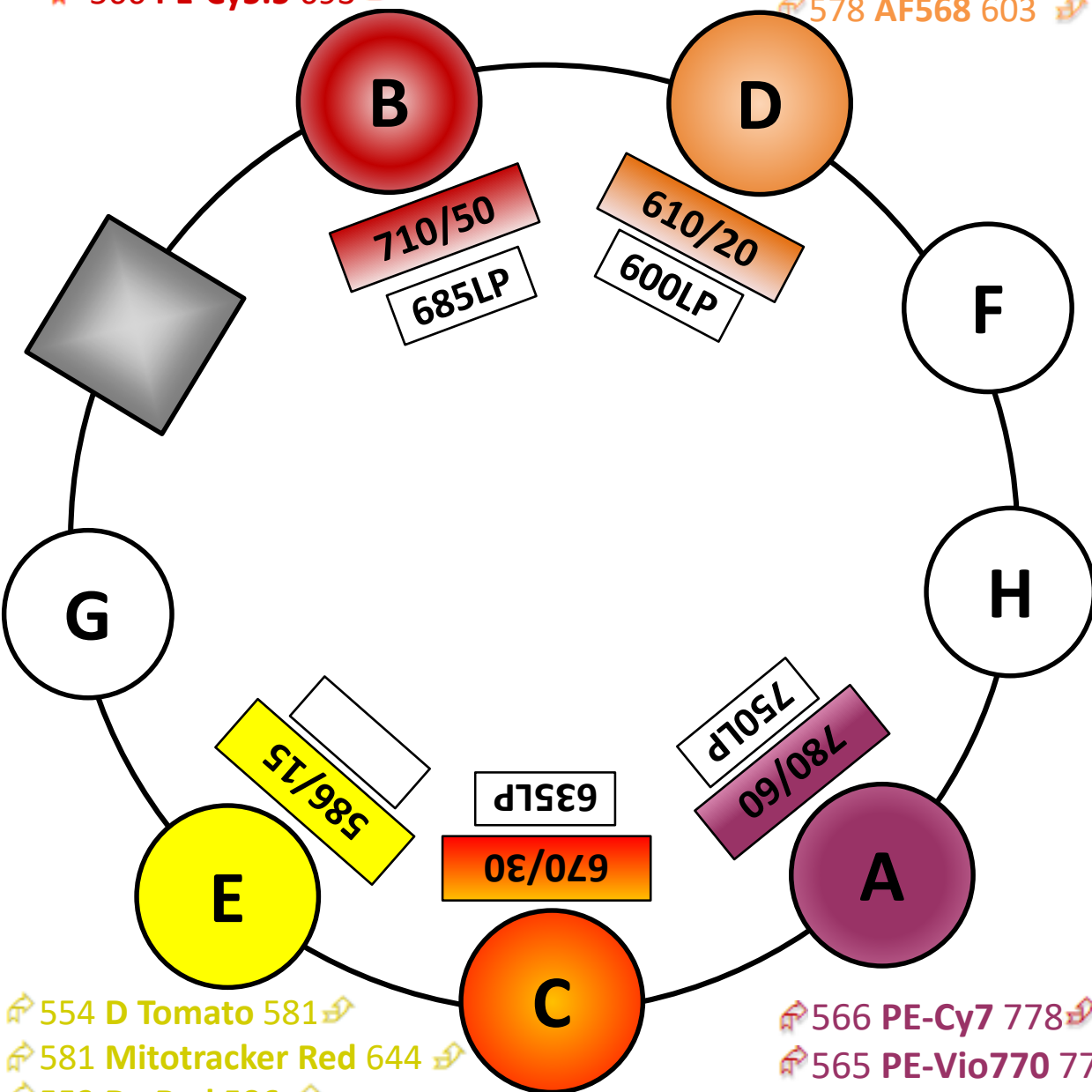
Et Hoescht 33342 / 34580, Calcein Violet, Marina Blue....

BD LSRII FORTESSA Rangueil

Yellow Green Laser (561 nm)

566 PE-Cy5.5 693

- 565 PE-Vio615 519
- 565 PE-eFluor610 607
- 566 PE-Dazzle594 610
- 496 PE-CF594 612
- 566 PE-Texas-Red 616
- 566 PE-Alexa Fluor610 627
- 351 PI 617
- 587 mCherry 620
- 578 AF568 603



- 554 D Tomato 581
- 581 Mitotracker Red 644
- 553 Ds-Red 586
- 566 PE 576
- 551 PKH26 567

- 543 7-AAD 647
- 566 PE-Cy5 666
- 561 PE-AF647 668

- 566 PE-Cy7 778
- 565 PE-Vio770 775