

Stanza cellule #11:

- Ognuno ha un camice dedicato con il proprio nome sopra, il camice pulito si prende nel mobiletto di fronte all'accuri nella stanza di fronte alla cucina
- Ognuno ha un pennarello (almeno uno) nella tasca del camice, così non si ruberanno più i pennarelli dalla cappa
- In cappa si lavora col camice, sempre e comunque
- La cappa va prenotata, sempre e con coscienza, non prenotate 3 ore per fare uno split solo perché non sapete quando potrete andare, cercate di pianificare il lavoro....perdete il turno se a mezz'ora dall'inizio del vostro turno si trova la cappa libera. Se finite prima è cortesia avvisare il gruppo (sul gruppo wapp, nato per queste comunicazioni e non per le scemenze), così se qualcuno ne ha bisogno può usarla anticipandosi.
- Alla fine del proprio turno, si pulisce la cappa con acqua deionizzata (lavandino rubinetto con tubo) e poi con alcool 70% (se lo trovate)
- Alla fine del turno si rimpiazza tutto il materiale finito o quasi finito, anche se non lo avete finito voi...sarebbe carino nei confronti della persona che lavorerà dopo di voi
- Mantenete in ordine e puliti i cassetti della cassettera e gli scaffali, quella roba entrerà in cappa e non abbiamo alcool per pulirla
- In cappa si usano puntali senza filtro! Unico motivo giustificabile per portare puntali con filtro è perché si lavora con RNA, ma alla fine del vostro turno potete riportare i puntali con filtro nel red lab e usarli non sterili, lasciando quelli senza filtro sotto la cappa
- I ripiani del frigo a 4 °C sono solo due, dobbiamo ottimizzare lo spazio:
 - Aliquote personali di tripsina
 - Bottiglia PBS comune
 - Bottiglie di mezzo comuni (fidarsi degli altri e avvisare tutti di eventi avversi quali contaminazioni, anche se le trovate nelle piastre/flask degli altri)
 - Le aliquote che togliamo da ogni bottiglia di mezzo che apriamo per farlo completo si mettono in una bottiglia aperta che sta nel ripiano di sotto, non in falcon nel rack
 - Se non dobbiamo usare 500 ml di mezzo ma pianifichiamo di fare solo un breve passaggio in coltura, inutile fare 500 ml di un terreno che poi dopo un mese si butta, meglio prepararne solo 50ml aggiungendo FBS e altri supplementi in falcon e poi filtrare con siringa e filtro da siringa.
 - Le aliquote di supplementi (FBS, P/S, Gln) una volta scongelate, se non si usano completamente, possono benissimo essere conservate a 4 °C, ma poi quando si fa un nuovo mezzo...bisogna usarle! Controllate se ci sono aliquote aperte, finite prima quelle aperte, se no si buttano!
 - Le falcon vanno sempre e solo nel rack, non si accettano più falcon sparse tra i ripiani.
 - Ogni falcon, tubino, flask, piastra, MW che usiamo deve avere una sigla, una data e la descrizione del contenuto scritta in chiaro, altrimenti verrà eliminata, anche se vale 6000 euro/uL!
- Nell'incubatore le cellule vivono se il grado di umidità è pari al 95%, se la vaschetta dell'acqua è vuota o semi-vuota il grado di umidità è inferiore...controllate sempre e nel

caso aggiungete un litro di acqua autoclavata da sotto al lavandino aggiungendo 10 ml di incuwater (sta sul nostro ripiano in frigorifero, se finisce va chiesto a Lucia Perone)

- Se il bidone é QUASI pieno.... Va chiuso e portato giú e un nuovo bidone va portato sotto cappa
- Le Pasteur di vetro sono bandite perché continuate a lasciarle che sporgono fuori dal contenitore dei taglienti e sono pericolose

Red Lab:

- Camice obbligatorio sempre e comunque, se state lavorando attivamente, se siete in pausa incubazione potete toglierlo insieme ai guanti
- I banchi non sono personali a causa dell'emergenza COVID, non piace a nessuno ma la situazione é questa: considerate che qualcuno potrebbe voler/dover lavorare sul "Vostro" banco, quindi quando lo lasciate (anche temporaneamente) lo DOVETE riordinare e pulire
- Inutile aprire milioni di scatole di puntali, sono comunque non sterili, vedete se ce ne sono di aperti prima di aprirne altri e finite le scatole aperte.
- Cappa chimica: tutto quello che entra deve uscirne per tornare da dove lo avete preso, altrimenti si intoppa lo spazio e non si lavora piú
- I waste della cappa chimica DEVONO essere le bottiglie vuote dei mezzi o dei PBS che si trovano sotto il lavandino di MT cosí quando sono piene si possono chiudere e buttare nell'ecobox senza che nessuno di noi si respiri quello che contengono.
- Se riempiamo un ecobox dobbiamo chiuderlo e portarlo giú, rimpiazzandolo con un bidone vuoto!
- Se arriva un pacco e lo prendiamo, il cartone e il polistirolo vanno smaltiti al piano di sotto. nessuno di noi ha questo compito, quindi ognuno faccia il suo (anche se gli pesa il culo, come qualcuno mi ha risposto una volta)
- Ció che va alla gel station resta sulla gestion (se possibile) oppure puó essere messo nel frigorifero sotto alla gel station oppure buttato nel bidone sotto la gel station (le scatole di punte si buttano, i rack coi tubi si appoggiano su un pezzo di carta e poi si riportano al bancone, i marker vanno nel frigorifero)
- Se coliamo un gel, dobbiamo toglierlo dalla cappa chimica in un tempo relativamente breve cosí da rendere disponibili di nuovo i pettini, le camerette e lo spazio sotto cappa.
- Le cose non nostre possono essere chieste in prestito, ma non si usano indiscriminatamente, gli altri ce le chiedono
- Se mettiamo qualcosa a scolare sul lavandino ricordiamoci di toglierlo il giorno dopo, se no si perde o comunque ingombra il lavoro degli altri!

Compiti per la comunitá:

- Eppendorf autoclavate, sia bustine per il red lab che barattoli per la stanza cellule: GDC + SC
- Puntali da 200 uL senza filtro da riempire: BT + AM
- Plasticheria dalla stockroom: controllo del materiale che manca e ripristino negli armadi corrispondenti: IR + GN
- Aliquote supplementi stanza cellule (FBS, FBS Tet-Free, Gln, P/S e Try): fare aliquote e quando finiscono le scorte nel cassetto a -20 del red lab ripristino dalla stockroom: GV + SN