M @ CL 2020

D 1: 28 J 9:00 12:30

08:50 09:00 Welcome and ho ekeeping (opening lide) 09:00 Opening: ${\bf J}$

```
D
              2: 29 J
                                                      09:00-12:30
                      09:00 Welcome and ho ekeeping (operling lide )
08:50
                                                                                                  (S c al & Molec la Biolog and Domain lead)
09:00
                                           Opening: J
                         3 Chai : Richa d Gold ein (Infec ion & Imm ni )
                                                                                 (UCLH and GOSH In i e of Child Heal h)
09:05
                                          Ti le TBA, opic: COVID/SARS-CoV-2
                                                                       D (Gene ic , E ol ion & En i onmen )
09:20
                                           1&#1<#(0#$,-$D#(,&#0$J\\?#1)\\+*$\($8F6&\05,K\0L$
09:35
                                                                                          __(S c al & Molec la Biolog)
                                          (Gene ic, E ol ion & En i onmen)
09:50
                                            09:55
                                                                            (UCL Q een Sq a e In i e of Ne olog)
                                           8#B0)=#O\\-\O$4\\--\#1#(O\#)$, -\$\"\#$<'\$&\\O1, .\\, &\#$/(4\\\-)\$1\\\, ()\"\\=\$\, \$\"\#\\(O\\4\\(O\\#\)\$.
                                           9/1;%(),(N)$J%)#/)#$
10:00
                                                                              (Infec ion & Imm ni )
                                            !1/()O1\\=+,&\#\$/(/>*)\\)\$,-\$580\\$-1,&\\&#(\\(<\\+\\)\$=/\\#(+)\\\4#(+\\-\\#)\$/\$(,?\\+\\8\+1\\=+,0,00')\\$
                                          = (\#' \& , (\#/\#\$, = \#), (\$+ "/\#+\$ )\$\#)) \# (\#/\$\$-, 1\$\#) + /\#. \%) "\# (<\$. 1/\# (\$ (-\#0+\#), (\$ )-\#0+\#)) = (\#' \& , (\#/\#\$, = \#), (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "\# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) "# (<\$. 1/\# (\$. 1/\# (\$ )-\#0+\#) + /\#. \%) ** (** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (** )-** (**
                                           Po e Se ion 3 (Chai : China Han qn, Mic obiolog @UCL Domain Manage)
10.05
10:30
                                          30 min b eak and ECR alk and po e j dging
```