

To: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e @rivm.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Tue 3/16/2021 11:50:49 AM
Subject: FW: Applications now open for the Online 2021 short course in mathematical modelling of infectious diseases at Imperial College London
Received: Tue 3/16/2021 11:50:49 AM

Ha 5.1.2e

Gisteren vroeg je of ik deze aankondiging wilde doorsturen
Vriendelijke groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e , 5.1.2e <5.1.2e @who.int>

Sent: maandag 15 maart 2021 12:56

To: 5.1.2e , 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @ecdc.europa.eu>; 5.1.2e 5.1.2e
<5.1.2e @ndm.ox.ac.uk>; 5.1.2e 5.1.2e @africa-union.org>; 5.1.2e 5.1.2e from Cameroon
<5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e (5.1.2e @gmail.com) <5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e
<5.1.2e @nih.gov>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @csh.ac.at>; 5.1.2e (5.1.2e @gmail.com)
<5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @paho.org>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @ucl.ac.uk>; 5.1.2e 5.1.2e
(5.1.2e @ed.ac.uk) <5.1.2e @ed.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @politics.ox.ac.uk>; 5.1.2e 5.1.2e
<5.1.2e @lshtm.ac.uk>; 5.1.2e , 5.1.2e <5.1.2e @imperial.ac.uk>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @icrc.org>; 5.1.2e , 5.1.2e
<5.1.2e @imperial.ac.uk>; 5.1.2e <5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e
<5.1.2e @hku.hk>; 5.1.2e , 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @ecdc.europa.eu>; 5.1.2e , 5.1.2e
<5.1.2e @lshtm.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e @economics.ox.ac.uk>;
5.1.2e (5.1.2e @jhu.edu) <5.1.2e @jhu.edu>; 5.1.2e , 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e 5.1.2e
<5.1.2e @vumc.org>; 5.1.2e , 5.1.2e (CDC/DDID/NCIRD/ID) <5.1.2e @cdc.gov>; viboudc (5.1.2e @mail.nih.gov)
<5.1.2e @mail.nih.gov>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @imperial.ac.uk>; 5.1.2e (5.1.2e @dfid.gov.uk)<5.1.2e
5.1.2e @dfid.gov.uk>; 5.1.2e (5.1.2e @nicd.ac.za) <5.1.2e @nicd.ac.za>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @gmail.com)
<5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @lshtm.ac.uk) <5.1.2e @lshtm.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e
<5.1.2e @ispmt.unibe.ch>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @fcdo.gov.uk>;
5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @princeton.edu>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @gatesfoundation.org) <5.1.2e @gatesfoundation.org>; 5.1.2e ,
5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @un.org>; 5.1.2e , 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e 5.1.2e
(5.1.2e @mail.sysu.edu.cn) <5.1.2e @mail.sysu.edu.cn>; 5.1.2e <5.1.2e @avenirhealth.org>; 5.1.2e | 5.1.2e
<5.1.2e @ispmt.unibe.ch>; 5.1.2e , 5.1.2e <5.1.2e @jcu.edu.au>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @unal.edu.co>;
5.1.2e , 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @unimelb.edu.au) <5.1.2e @unimelb.edu.au>; 5.1.2e
5.1.2e <5.1.2e @cepi.net>; 5.1.2e | (5.1.2e @phe.gov.uk) <5.1.2e @phe.gov.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e @phe.gov.uk>;
5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @protonmail.com>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @cdc.gov>; 5.1.2e , 5.1.2e | 5.1.2e
<5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e @hku.hk) <5.1.2e @hku.hk>; 5.1.2e , 5.1.2e <5.1.2e @imperial.ac.uk>; 5.1.2e ,
5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e , 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e <5.1.2e @gmail.com>;
5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e , 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e
<5.1.2e @nus.edu.sg>; 5.1.2e | 5.1.2e @nicd.ac.za>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @ecdc.europa.eu)
<5.1.2e @ecdc.europa.eu>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @shinshu-u.ac.jp>; 5.1.2e , 5.1.2e | 5.1.2e
<5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @fellstat.com>; 5.1.2e | 5.1.2e
(5.1.2e @manchester.ac.uk) <5.1.2e @manchester.ac.uk>; 5.1.2e , 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e |
5.1.2e @ufl.edu>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @mail.polimi.it>; 5.1.2e | 5.1.2e
<5.1.2e @nuigalway.ie>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @lshtm.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @monash.edu>; 5.1.2e
5.1.2e <5.1.2e @unsw.edu.au>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @unimelb.edu.au) <5.1.2e @unimelb.edu.au>; 5.1.2e | 5.1.2e
from Peru <5.1.2e @unmsm.edu.pe>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @unimelb.edu.au)
<5.1.2e @unimelb.edu.au>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @lancaster.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @dhsc.gov.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e
(5.1.2e @gatesfoundation.org) <5.1.2e @gatesfoundation.org>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @unglobalpulse.org>;
5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @epn.edu.ec>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @nih.gov>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @bluedot.global)
<5.1.2e @bluedot.global>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @psu.edu>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @bu.edu>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e ,
5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e
<5.1.2e @cdc.gov>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @erasmusmc.nl) <5.1.2e @erasmusmc.nl>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e
5.1.2e <5.1.2e @uantwerpen.be>; 5.1.2e | 5.1.2e @jhu.edu>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e
5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @un.org>; 5.1.2e
5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e
<5.1.2e @heroza.org>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e <5.1.2e @yahoo.com>;

... 5.1.2e < 5.1.2e @imperial.ac.uk>; 5.1.2e < 5.1.2e @math.su.se>; 5.1.2e < 5.1.2e @massey.ac.nz>; 5.1.2e , 5.1.2e
5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @cepi.net>; 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @crchudequebec.ulaval.ca>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @ucla.edu>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @hsph.harvard.edu>;
5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e , 5.1.2e | 5.1.2e (@erasmusmc.nl) < 5.1.2e @erasmusmc.nl>;
5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @unaids.org>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @rki.de>; 5.1.2e | 5.1.2e (CDC/DDID/NCIRD/ID)
< 5.1.2e @cdc.gov>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e (@cdc.gov) < 5.1.2e @cdc.gov>; 5.1.2e
< 5.1.2e @unglobalpulse.org>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e
5.1.2e < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @hhs.gov>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @imperial.ac.uk)
< 5.1.2e @imperial.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @imperial.ac.uk
< 5.1.2e @imperial.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @bu.edu>; 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @ispm.unibe.ch>; 5.1.2e | 5.1.2e (@canada.ca; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e from Argentina
< 5.1.2e @ndm.ox.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @nih.gov>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e (@uhasselt.be)
< 5.1.2e @uhasselt.be>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @csh.ac.at>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @med.hokudai.ac.jp>; 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e (CDC/DDPHSIS/CGH/GID)< 5.1.2e @cdc.gov>;
5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @imperial.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>;
5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int> 5.1.2e | 5.1.2e (@unaids.org) < 5.1.2e @unaids.org>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e from Lao PDR
< 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>;
5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @sun.ac.za>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @lshtm.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @cdc.gov>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @opml.co.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @kirby.unsw.edu.au>; 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @imperial.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e (WDC)
< 5.1.2e @paho.org>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e (@unimelb.edu.au) < 5.1.2e @unimelb.edu.au>; 5.1.2e | 5.1.2e from Brazil
< 5.1.2e @unesp.br>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @env.ethz.ch>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e (@imperial.ac.uk);
5.1.2e | 5.1.2e (@erasmusmc.nl); 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e from Myanmar < 5.1.2e @tropmedres.ac>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @ndm.ox.ac.uk>;
5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @env.ethz.ch>; 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @lshtm.ac.uk> < 5.1.2e @lshtm.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e (@uct.ac.za) < 5.1.2e @uct.ac.za>;
5.1.2e | 5.1.2e (@soton.ac.uk); 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e (OS/OGA) < 5.1.2e @hhs.gov>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @pasteur.fr> < 5.1.2e @pasteur.fr>; 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @nicd.ac.za> < 5.1.2e @nicd.ac.za>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e (@bsse.ethz.ch) < 5.1.2e | 5.1.2e @un.org>; 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e (@dfid.gov.uk) < 5.1.2e | 5.1.2e @dfid.gov.uk>;
5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @ecdc.europa.eu>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @manchester.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @hotmail.com>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e (@canada.ca) < 5.1.2e @canada.ca>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @inserm.fr> < 5.1.2e @inserm.fr>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @me.com> < 5.1.2e @me.com>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @tropmedres.ac>; 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>
Subject: Applications now open for the Online 2021 short course in mathematical modelling of infectious diseases at Imperial College London

Same from LSHTM

5.1.2e

On Fri, 12 Mar 2021 at 22:22, 5.1.2e | 5.1.2e | 5.1.2e (@lshtm.ac.uk) wrote:

Dear all

I hope that you have been able to stay safe and well during this pandemic and that you've found the modelling knowledge that you acquired in our shortcourse a couple of years ago of some use.

We will be running an **online** version of the course again. In case any of your colleagues might be interested in taking part, could you forward the advert below to them please?

Thanks in advance and wishing you all the best for the rest of the pandemic!

5.1.2e

2 week intensive online course on:

"INTRODUCTION TO INFECTIOUS DISEASE MODELLING AND ITS APPLICATIONS"

organized jointly between the London School of Hygiene & Tropical Medicine and Public Health England

Course dates: 14th -25th June 2021

Cost: £1,780

Summary:

Mathematical modelling is increasingly applied to predict the future incidence and control of infectious diseases. This two week intensive online course introduces professionals working on infectious diseases to this exciting and expanding area. The emphasis of the course is on developing a conceptual understanding of the basic methods and on their practical application. The course is based on the face-to-face shortcourse that has been running for many years at LSHTM.

Who should participate:

The course is designed for individuals interested in expanding their knowledge of the techniques for analysing and interpreting epidemiological data on infectious diseases and for predicting the impact of control programmes, including medical and health professionals, policy makers, veterinary scientists, health economists, medical statisticians and infectious disease researchers.

Further details about the course content and an application form are available at:

<https://www.lshtm.ac.uk/study/courses/short-courses/infectious-disease-modelling>

5.1.2e

From: 5.1.2e , 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>

Sent: 15 March 2021 12:37

To: 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @ecdc.europa.eu>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @ndm.ox.ac.uk>; 5.1.2e
< 5.1.2e @africa-union.org>; 5.1.2e | 5.1.2e from Cameroon < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e
(5.1.2e @gmail.com) < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @nih.gov>; 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @csh.ac.at>; 5.1.2e | (5.1.2e @gmail.com) < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @paho.org>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @ucl.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @ed.ac.uk)
< 5.1.2e @ed.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @politics.ox.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @lshtm.ac.uk>; 5.1.2e
5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @imperial.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @icrc.org>; 5.1.2e , 5.1.2e < 5.1.2e @imperial.ac.uk>; 5.1.2e
5.1.2e < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @hku.hk>; 5.1.2e , 5.1.2e
< 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @ecdc.europa.eu>; 5.1.2e
< 5.1.2e @lshtm.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @economics.ox.ac.uk>;
5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @jhu.edu) < 5.1.2e @jhu.edu>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @vumc.org>; 5.1.2e , 5.1.2e (CDC/DDID/NCIRD/ID) < 5.1.2e @cdc.gov>; 5.1.2e | 5.1.2e @mail.nih.gov
< 5.1.2e @mail.nih.gov>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @imperial.ac.uk>; 5.1.2e | (5.1.2e @dfid.gov.uk) < 5.1.2e
5.1.2e @dfid.gov.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @nicd.ac.za> < 5.1.2e @nicd.ac.za>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @gmail.com)
< 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @lshtm.ac.uk) < 5.1.2e @lshtm.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @ispn.unibe.ch>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @fcdo.gov.uk>;
5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @princeton.edu>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @gatesfoundation.org) < 5.1.2e @gatesfoundation.org>; 5.1.2e
< 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @un.org>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e
(5.1.2e @mail.sysu.edu.cn) < 5.1.2e @mail.sysu.edu.cn>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @avenirhealth.org>; 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @ispn.unibe.ch>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @jcu.edu.au>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @unal.edu.co>;
5.1.2e , 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @unimelb.edu.au) < 5.1.2e @unimelb.edu.au>; 5.1.2e
< 5.1.2e @cepi.net>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @phe.gov.uk) < 5.1.2e @phe.gov.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @protonmail.com>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @cdc.gov>; 5.1.2e | 5.1.2e D.t.
< 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @hku.hk> < 5.1.2e @hku.hk>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @imperial.ac.uk>; 5.1.2e
5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @gmail.com>;
< 5.1.2e @nus.edu.sg>; 5.1.2e < 5.1.2e @nicd.ac.za>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @ecdc.europa.eu)
< 5.1.2e @ecdc.europa.eu>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @shinshu-u.ac.jp>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @fellstat.com>;
< 5.1.2e @manchester.ac.uk> < 5.1.2e @manchester.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e
< 5.1.2e @ufl.edu>; 5.1.2e | (5.1.2e @rivm.nl) < 5.1.2e @rivm.nl>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @mail.polimi.it>;
5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @nuigalway.ie>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @lshtm.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @monash.edu>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @unsw.edu.au>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @unimelb.edu.au)
< 5.1.2e @unimelb.edu.au>; 5.1.2e | 5.1.2e from Peru < 5.1.2e @unmsm.edu.pe>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e
< 5.1.2e @unimelb.edu.au>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @unimelb.edu.au>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @maths.ox.ac.uk>;
5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @lancaster.ac.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e
< 5.1.2e @dhsc.gov.uk>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @gatesfoundation.org)
< 5.1.2e @gatesfoundation.org>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @unglobalpulse.org>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @blueDot.global>
< 5.1.2e @epn.edu.ec>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @nih.gov>; 5.1.2e | 5.1.2e (5.1.2e @blueDot.global)
< 5.1.2e @blueDot.global>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @psu.edu>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @bu.edu>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e
< 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @gmail.com>; 5.1.2e | 5.1.2e < 5.1.2e @who.int>; 5.1.2e | 5.1.2e

Dear all,

We are pleased to announce that applications are now open for the Imperial College Department of Infectious Disease Epidemiology short course offered fully online for 2021:

Introduction to Mathematical Models of the EPIDEMIOLOGY & CONTROL OF INFECTIOUS DISEASES Short Course for Professionals from 6 – 15 September 2021

We would be very grateful if you could forward this e-mail to anyone who might be interested in this course. Scholarships are also available.

For further information & to apply, please visit <http://www.InfectiousDiseaseModels.org>

In recent years, our understanding of infectious disease epidemiology and control has been greatly increased through mathematical modelling. Since 1990, this course has explained the basics of mathematical modelling and kept public-health professionals, policy makers, and infectious disease researchers up-to-date with what they need to know about this fast-moving field. The course is taught by individuals who are actively engaged in research and who advise governments, international organisations, public health agencies and pharmaceutical companies.

Imperial College London's Department of Infectious Disease Epidemiology is a world leader in mathematical modelling of the epidemiology and control of infectious diseases of humans and animals. It has developed models of COVID-19, pandemic influenza, Ebola, SARS, HIV, TB, foot-and-mouth-disease, malaria, dengue and other vector-borne diseases, helminth infections, STIs, bacterial infections and many more.

Participants only need a very basic mathematical ability (high school level is sufficient). Since most participants do not use maths regularly, if at all, we introduce concepts gently, step-by-step, and offer an optional 'maths refresher' day. We use simple software such as Excel (for which we offer an optional refresher) and a bespoke user friendly modelling package in the practicals which allow the participants to have a hands-on approach and to explore theoretical concepts on real-life data.

Feedback from previous participants about the course includes:

"Exceeded my expectations. Excellent."

"The course adjusts to all levels, by the time you complete it you have a good understanding of modelling and a love for it."

"This is a must if you are dealing with infectious diseases."

Participants have included epidemiologists, hospital clinicians, senior public health executives, policy makers, health economists, veterinary researchers, biologists and mathematicians.

As this will be taught virtually, participants will need a laptop/computer, a stable internet connection, Microsoft Excel, and the Microsoft Teams app installed (free).

If you have any questions, please contact 5.1.2e @imperial.ac.uk.

Best regards,

5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e and 5.1.2e 5.1.2e