

**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @paediatrics.ox.ac.uk; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @manhica.net; (10)(2e) (10)(2e) @terra.com.br; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @ucl.ac.uk; (10)(2e) (10)(2e) @lshtm.ac.uk; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @lshtm.ac.uk; (SPmig) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @otago.ac.nz  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @who.int; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @who.int; (10)(2e) (10)(2e) @lshtm.ac.uk  
**From:** (10)(2e) (10)(2e)  
**Sent:** Fri 4/24/2020 3:16:05 PM  
**Subject:** RE: SAGE Pneumococcal Working Group - request  
**Received:** Fri 4/24/2020 3:16:18 PM

Dear (10)(2e) and (10)(2e),

the consensus seems to be that a formal acknowledgement is not needed so we won't include this into the manuscript. Let me take the opportunity of thanking you for your input again though – much appreciated.

I hope this piece stimulates the discussion a bit and may help as an incentive to create some evidence on the potential role of flu and pneumococci in COVID-19.

Best, (10)(2e)

**From:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @paediatrics.ox.ac.uk

**Sent:** 24 April 2020 15:03

**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @lshtm.ac.uk; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @manhica.net; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @terra.com.br; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @ucl.ac.uk; (10)(2e) (10)(2e) @lshtm.ac.uk; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @lshtm.ac.uk; (SPmig) (10)(2e) (10)(2e) @otago.ac.nz  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @who.int; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @who.int; (10)(2e) (10)(2e) @lshtm.ac.uk  
**Subject:** RE: SAGE Pneumococcal Working Group - request

(10)(2e)  
 Thanks for this. no more comments. no need to acknowledge me  
 (10)(2e)

(10)(2e)  
 Director of Graduate Studies,  
 Department of Paediatrics,  
 Vice Master, St Cross College  
 University of Oxford  
 (10)(2e)  
 Level 2, Children's Hospital  
 Oxford OX3 9DU  
 United Kingdom

(10)(2e)  
[www.ovg.ox.ac.uk](http://www.ovg.ox.ac.uk)  
[pneumonepal.ovg.ox.ac.uk](http://pneumonepal.ovg.ox.ac.uk)  
[vk.ovg.ox.ac.uk](http://vk.ovg.ox.ac.uk)  
 (10)(2e)



(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)  
 Dubbel  
 (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)