

**Table S1.** Different inoculums were tested from  $1.0 \times 10^3$  to  $1.0 \times 10^6$  to define the best concentration.

		Colony forming units							
		$10^6$		$10^5$		$10^4$		$10^3$	
		CP	ED	CP	ED	CP	ED	CP	ED
24h	106	5,79	4,71	5,41	4,69	5,41	4,74	3	0
	105	4	4,68	5,23	4,36	5,74	4,41	6,07	3,47
	104	5,78	3	5,46	3,3	3	3,3	5,69	3,47
	103	4,6	0	4,14	0	4,39	0	3,47	0
		$10^6$		$10^5$		$10^4$		$10^3$	
		CP	ED	CP	ED	CP	ED	CP	ED
48h	106	5,9	4,77	6,7	0	5,79	0	5,36	0
	105	6,3	4,39	4,44	3,3	5,86	3,6	4,77	0
	104	4,69	3,6	4,76	3,6	4,8	4,3	4,34	0
	103	4,14	3,77	0	3,3	0	0	3	0
		$10^6$		$10^5$		$10^4$		$10^3$	
		CP	ED	CP	ED	CP	ED	CP	ED
72h	106	5,69	0	4,73	0	4,77	0	4,83	0
	105	4,54	4,77	4,75	3,77	4,74	0	4,54	0
	104	5,41	4,17	5,91	4,36	6,04	0	6,65	0
	103	3,6	4,44	3	4,25	4,6	4,41	4,73	3,69
		$10^6$		$10^5$		$10^4$		$10^3$	
		CP	ED	CP	ED	CP	ED	CP	ED
96h	106	6,86	4,69	4,61	0	4,49	0	5,8	0
	105	5,43	4,81	4,51	4	4,77	0	3,9	0
	104	5,91	3,3	4,76	3	4,44	0	4,6	0
	103	0	4,32	3,3	3,69	4,17	3,3	4,39	0

CP: *Candida parapsilosis*

ED: *Exophiala dermatitidis*

**Table S2.** Mixed biofilm formation of the two yeasts by colony forming units.

Time	<i>Candida parapsilosis</i>	<i>Exophiala dermatitidis</i>	Mixed
24h	5,23	4,36	9,59
48h	4,44	3,30	7,74
72h	4,75	3,77	8,53
96h	4,51	4,00	8,51