

$$\mu_j^d \sim \text{Gaussian}(0, 1)_{T(0, \infty)}$$

 $\mu_j^c \sim \text{Gaussian}(0, 0.7)$
 $\sigma_j^c, \sigma_j^d \sim \text{Uniform}(0, 4)$

$$d_{ij} \sim \text{Gaussian}(\mu_j^d, \sigma_j^d)$$

 $c_{ij} \sim \text{Gaussian}(\mu_i^d, \sigma_i^c)$

$$\theta_{ij}^h = \phi(\frac{1}{2}d_{ij} - c_{ij})$$

$$\theta_{ij}^f = \phi(-\frac{1}{2}d_{ij} - c_{ij})$$

$$y_{ij}^h \sim \text{Binomial}(\theta_{ij}^h, s)$$

 $y_{ij}^f \sim \text{Binomial}(\theta_{ij}^f, n)$