

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

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

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

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

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

$$\mu_j^d \sim \text{Gaussian}(0, 1)_{T(0,6)}$$

$$\mu_j^c \sim \text{Gaussian}(0, 0.7)$$

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