



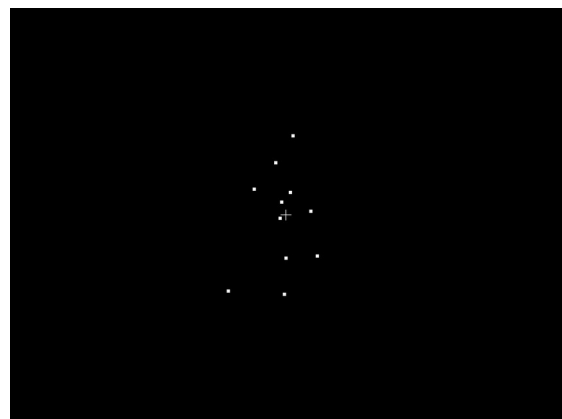
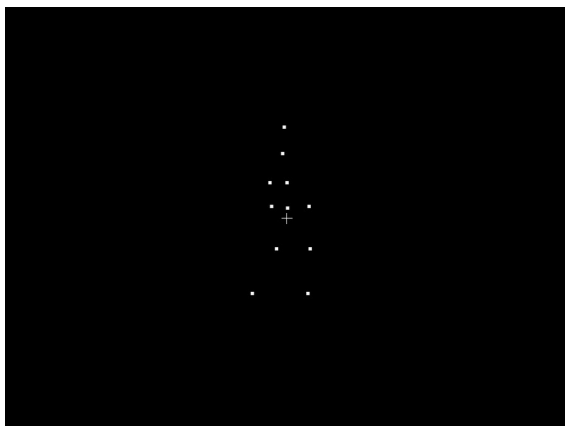
Auteurs: Juan Jesús Torre, Ana Luísa Pinho, Bertrand Thirion et

Dorita Chang

Date: le 2 Octobre 2019

Projet IBC: Protocole de mouvement biologique

Dans cette expérience, vous verrez quelques figures à l'écran composées de points blanches. Le mouvement des figures ressemble à un homme qui marche (voir la figure ci-dessous).



Votre tâche consistera à identifier l'homme marche à gauche ou à droite. Si vous pensez qu'il marche à gauche, appuyez sûr le bouton correspondant à l'INDEX, si vous pensez qu'il marche à droite, appuyez sûr le bouton correspondant à le MAJEUR.

Il y aura aussi quelques figures qui seront brouillés, mais la tâche est toujours la même.

La session est composée de huit séquences qui dureront environ 6 minutes chaque'une. Pour toutes les questions que vous pourriez avoir sur la procédure, vous pouvez demander aux expérimentateurs.