

Dualismo

interaccionista:
Se basa en la idea de que la mente y la materia son sustancias diferentes pero que interactúan estrechamente entre sí. Es decir, son dos cosas diferentes que se relacionan íntimamente.

La cuestión del tipo de acción recíproca entre mente y cerebro permanece abierta.



Dualismo interaccionista

Se basa en la idea de que la mente y la materia son sustancias diferentes pero que interactúan estrechamente entre sí. Es decir, son dos cosas diferentes que se relacionan íntimamente. Así, si me raspo una rodilla partirán señales hacia el cerebro. Esto sucedería de manera inversa: cuando siento dolor la mente inmaterial actúa sobre el cerebro. Este envía señales a, por ejemplo, a la rodilla que buscaremos alejar del elemento raspante.

Estas posturas dualistas se enfrentan a los planteos de los científicos empíricos contemporáneos. Ellos indican que si existe un lugar donde se produce el traspaso de información entre la mente y el cerebro, este lugar debería ser localizable. Ante esto se afirma que están equivocados ya que lo inmaterial no ocupa lugar ni es visible para el ojo humano.

Descartes dio un nombre a este lugar de interacción: epífnis. Pero rápidamente su planteo fue refutado por el Espiritismo kardeciano, que afirma que la glándula pineal es el núcleo de la mediumnidad (puerta entre el mundo físico y el espiritual o extrafísico).

Además, no se ha hallado en el cerebro ningún otro lugar visible en el que el comportamiento de las neuronas sólo fuera explicable por la acción de un espíritu inmaterial. Dejando a un lado que en el cerebro no parece haber ningún "lugar" en el que se produzca una interacción, la cuestión del tipo de acción recíproca entre mente y cerebro permanece abierta. Algunos filósofos suponen que dicha interacción se produce por medio de efectos cuánticos, pero los retrastores a esta hipótesis indican que hay en ello la misma contradicción: los niveles cuánticos son niveles de materia, por lo que no creen que debería ser la causa de la inteligencia u otras manifestaciones de ésta.