

## **Referents teòrics del curs pilot de Basket Beat: Consciència grupal, Hipercomunicació i Lideratge impersonal**

### **Bert Hellinger i el saber participatiu**

(...) Para configurar la Constelación de su familia, el cliente elige arbitrariamente, de entre un grupo de participantes, a representantes de sí mismo y de los demás miembros significativos de su familia, por ejemplo, el padre, la madre y los hermanos. A continuación, centrándose en su intuición, los posiciona en un espacio abierto, relacionándolos según su imagen interior. A través de este proceso, de repente surge algo que le sorprende. Es decir, durante el proceso de configuración entra en contacto con un saber que antes le era *inaccesible* (...)

(...)Pero ésta es sólo una parte, la del cliente. La otra parte es que los representantes, una vez se encuentran configurados, sienten como las personas que representan. A veces también desarrollan los síntomas físicos de éstos. Incluso he visto casos en los que interiormente oían los nombres de aquellas personas. Todo esto se vive sin que los representantes tengan ninguna información previa de aquella familia, únicamente saben a quiénes representan. Se evidencia, pues, que entre el cliente y los miembros de su sistema actúa un campo de fuerza que hace posible acceder a un saber sin ninguna transmisión exterior y, lo cual resulta aún más sorprendente, también los representantes, que por lo demás no tienen nada que ver con esa familia ni tampoco pueden saber nada de ella, pueden conectar con ese saber y con la realidad de esa *familia*.

Hellinger, Bert (2001). *Los Órdenes del amor*. Barcelona, Ed. Herder

### **Rupert Sheldrake i la resonància mórfica**

(...) La mayoría de los biólogos del desarrollo aceptan la necesidad de una concepción holística o integradora de la organización viviente. De lo contrario, la biología continuaría fluyendo, incluso ahogándose, en océanos de datos, a medida que se secuencian más genomas, se clonan genes y se caracterizan las proteínas.

Sugiero que los campos morfogenéticos funcionan imponiendo patrones de actividad que de otra manera serían aleatorios o indeterminados. Por ejemplo, hacen que los microtúbulos se cristalicen en cierta parte de la célula en lugar de en otra, aunque las subunidades a partir de las cuales están constituidas están presentes en toda la célula.

Los campos morfogenéticos no son estáticos, sino que evolucionan. Por ejemplo: los campos de los perros y caniches afganos se han vuelto diferentes de los de sus ancestros comunes, los lobos. ¿Cómo se heredan estos campos? Propongo que se transmitan de miembros pasados de la especie a través de una especie de resonancia no local, llamada resonancia mórfica.

Los campos que organizan la actividad del sistema nervioso también se heredan a través de la resonancia mórfica, transmitiendo una memoria colectiva e instintiva. Cada individuo se basa y contribuye a la memoria colectiva de la especie. Esto significa que los nuevos patrones de comportamiento pueden propagarse más rápidamente de lo que sería posible de otra manera. Por

ejemplo, si las ratas de una raza en particular aprenden un nuevo truco en Harvard, entonces las ratas de dicha raza deberían poder aprender el mismo truco más rápido en todo el mundo, por ejemplo en Edimburgo y Melbourne. Ya hay evidencia de experimentos de laboratorio (discutidos en [Una Nueva Ciencia de la Vida](#)) que esto realmente sucede.

La resonancia de un cerebro con sus propios estados pasados también ayuda a explicar los recuerdos de animales y humanos individuales. No hay necesidad de que todos los recuerdos se "almacenen" dentro del cerebro.

Los grupos sociales también están organizados por campos, como en los bancos de peces y las bandadas de aves. Las sociedades humanas contienen recuerdos que son transmitidos a través de la cultura del grupo y que en ocasiones son comunicadas explícitamente por medio de rituales que reviven una historia fundamental o mito, por ejemplo la celebración Judía de la Pascua, la Sagrada Eucaristía Cristiana y la Cena de Acción de Gracias Americana, por medio de las cuales el pasado se hace presente a través de una especie de resonancia con aquellos que han practicado los mismos rituales en el pasado. (...)

<https://www.sheldrake.org/espanol/resonancia-morfica-y-campos-morficos-una-introduccion>

## **Pjotr Garajev , l' ADN com a antena**

El que la teoria del grup de Garjev postula i els seus experiments semblen confirmar, és que l'ADN funciona com una «antena capaç de codificar i descodificar informació hologràfica» .

Això implica, entre moltes altres coses, que l'ADN de tots els individus d'una mateixa espècie estaria connectat a nivell subatòmic, fent que la informació fos instantàneament compartida gràcies al fenomen de la no-localitat quàntica, que estableix que dues partícules que han estat en contacte i ara es troben separades interaccionin sense mediació temporal, és a dir instantàniament, tant si es troben a un metre com a deu mil kilòmetres de distància.

<http://www.rexresearch.com/biophotons/TheDNAWaveBiocomputer10.pdf>

**BASKET BEAT**  
MOVIMENT, ART, EDUCACIÓ I ACCIÓ SOCIAL