

**Il reste aujourd'hui à comprendre comment la barrière hémato-encéphalique peut laisser passer les progéniteurs neuronaux**

**Il y a 4 réponses scientifiques précises à cette question :**

1 – Ouverture de la BHE

[http://videos.next-up.org/EhsTvNews/COMOBIO\\_BHE/](http://videos.next-up.org/EhsTvNews/COMOBIO_BHE/)

2 - [http://www.next-](http://www.next-up.org/pdf/NCBI_PubMed_Une_exposition_aux_micro_ondes_induit_une_inhibition_de_VEGF_Flk1_de_la_BHE_09_09_2014.pdf)

[up.org/pdf/NCBI PubMed Une exposition aux micro ondes induit une inhibition de VEGF Flk1 de la BHE 09 09 2014.pdf](http://www.next-up.org/pdf/NCBI_PubMed_Une_exposition_aux_micro_ondes_induit_une_inhibition_de_VEGF_Flk1_de_la_BHE_09_09_2014.pdf)

3 - Partie 1 de la vidéo

[http://videos.next-up.org/EhsTvNews/Controle\\_comportemental/](http://videos.next-up.org/EhsTvNews/Controle_comportemental/)

4 – Conclusions : [http://www.next-](http://www.next-up.org/pdf/AFSSE_Audition_Pierre_Aubineau_BHE_COMOBIO.pdf)

[up.org/pdf/AFSSE Audition Pierre Aubineau BHE COMOBIO.pdf](http://www.next-up.org/pdf/AFSSE_Audition_Pierre_Aubineau_BHE_COMOBIO.pdf)

**Et pour conclure** : toutes personnes qui a un cancer **lors de sa chimiothérapie a avant une irradiation EM de son cerveau** afin que la chimio puisse bien pénétrer dans son cerveau.

Bien cordialement

Serge