

Le mécanisme de la fission nucléaire en partie décrypté



Dans une étude parue dans Nature, les scientifiques ont résolu en partie un mystère vieux de plus de 40 ans : d'où provient l'énergie qui fait tourner les noyaux atomiques après leur séparation lors du processus de fission ? Explications avec Sandrine Courtin, chercheuse au sein du

Département de recherches subatomiques de l'Institut pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC).