

Recherches physiologiques sur la vie et la mort 1ère partie@Anatomie générale appliquée à la physiologie et à la médecine@Discours sur l'étude de la physiologie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Recherches physiologiques sur la vie et la mort 1ère partie [Texte imprimé] Anatomie générale appliquée à la physiologie et à la médecine Discours sur l'étude de la physiologie / Xavier Bichat ; Présentation et notes par André Pichot

Est publié avec : Anatomie générale appliquée à la physiologie et à la médecine Discours sur l'étude de la physiologie

Auteur(s) : Bichat, Xavier (1771-1802)

Autre(s) responsabilité(s) : Pichot, André (1950-....) (Éditeur scientifique)

Editeur, producteur : Paris : Flammarion, 1995
(45-Manchecourt; Impr. Maury)

Description matérielle : 404 p.

Collection : GF-Flammarion 808

ISBN : 2-08-070808-2

Appartient à la collection : G.F. 0768-0465 808

Classification décimale Dewey : 612 23

Résumé ou extrait : De Xavier Bichat (1771-1802), on connaît la célèbre formule : La vie est l'ensemble des fonctions qui résistent à la mort, bannière du vitalisme dont Bichat fut un éminent représentant. Alors qu'il régna en biologie pendant un siècle et demi, le vitalisme est quelque peu oublié aujourd'hui et jouit d'une bien mauvaise réputation. En son temps, il se voulait une doctrine moderne et, en tant que telle, il fut professé par ce que le XVIIIe siècle comptait de progressistes et notamment la plupart des encyclopédistes. Tout comme la physique newtonienne avait remplacé le roman philosophique de la physique cartésienne, le vitalisme prétendit remplacer l'autre roman philosophique cartésien qu'était l'animalmachine. Tout comme Newton avait introduit en physique une force mystérieuse, la gravitation, dont on ne connaissait pas la nature mais dont on constatait les effets, le vitalisme voulut introduire en biologie un principe propre aux êtres vivants. Bichat entreprit ainsi de construire une physiologie à partir de propriétés vitales, en se réclamant de Newton. Le lecteur trouvera dans ce volume les principaux textes qui exposent ce grand projet d'une physiologie vitaliste ; projet qui échoua mais d'un échec fructueux. Car si Bichat ne fonda pas la physiologie moderne (tâche qui devait revenir à Claude Bernard), il l'anticipa et

créa une nouvelle science, l'histologie.

Sujet(s) : Physiologie humaine

Sujet - Nom commun : Physiologie humaine

Vitalisme