

□

## Avant-Propos

□ □ PRÉCIS □ DE BIOÉLECTRONIQUE □ □

□ □ □

□ □ □ □

L'étude de la bioélectronique, science relativement jeune puisqu'elle date d'une trentaine d'années, se révèle extrêmement passionnante.

Dans les nombreux domaines où elle est appelée à prendre de l'importance, elle bouleverse les idées reçues.

Dans le domaine médical en particulier, en utilisant les lois de la physique électronique, elle définit de façon relationnelle la notion habituellement vague de terrain biologique, en donne une représentation chiffrée et permet de suivre son évolution en laissant entrevoir la possibilité de redressement dans les déviations pathologiques. C'est donc une nouvelle conception de la médecine qu'elle présente.

Cet ouvrage est une modeste contribution à une meilleure assimilation des données de la bioélectronique.

Il s'adresse à tous ceux qui désirent approfondir leurs connaissances, aux étudiants en particulier, à qui sera proposé un enseignement de soutien en mathématique, physique et chimie pour une meilleure compréhension.

**Raphaël CANNENPASSE-RIFFARD**