

Membre de la SFP en 1877  
Professeur de médecine à Caen

1 à 51

Cinquante et une épreuves photomicrographiques destinées à servir à l'enseignement médical. Les épreuves ont été obtenues à l'aide d'un microscope muni d'un oculaire imaginé par l'auteur.  
BSFP 1876 p 198 et 291

Chaque épreuve, sur papier albuminé, est signée par l'auteur et porte au dos la mention du sujet et le grossissement.

- 1 - Fibres musculaires striées - 107x137 mm
- 2 - Villosités intestinales du canal chylofère central et canaux périphériques - 145x129 mm
- 3 - Un tiers d'utricule - 119x131 mm
- 4 - Villosités intestinales - 117x148 mm
- 5 - Structure ogivale du tissu spongieux des os - 108x133
- 6 - Idem 139/5 - 106x110 mm
- 7 - Structure du calcaneum - 136x208 mm
- 8 - Injection du noyau du pathétique - 122x146 mm
- 9 - Quelques faisceaux cicatriciels du médian - 113x144 mm
- 10 - Coupe à travers la cicatrice du nerf médian - 113x144
- 11 - Fibres nerveuses émergeant de la cornée - 121x140 mm
- 12 - Terminaison nerveuse d'un faisceau primitif - 115x135
- 13 - Un faisceau nerveux du médian cicatrisé - 122x143 mm
- 14 - Fibres musculaires striées - 119x129 mm
- 15 - Fibres musculaires striées - 117x133 mm
- 16 - Vaisseaux des fibres musculaires striées
- 17 - Coupe du bulbe - 152x120 mm
- 18 - Origine de l'hypoglosse - 130x140 mm
- 19 - Commissure et cornes avec substance intermédiaire - 116x126 mm
- 20 - Cellule des deux cornes - 118x127 mm
- 21 - Cellules des cornes antérieures - 118x140 mm
- 22 - Utricule complet - 125x139 mm
- 23 - Coupe d'utricules - 120x141 mm
- 24 - Tubes albuminuriques - 125x139 mm
- 25 - Urine albuminurique - 120x135 mm
- 26 - Origine du nerf hypoglosse entrant dans l'olive - 125x139 mm
- 27 - Structure ogivale du corps spongieux de l'os - 138x201
- 28 - Structure ogivale du corps spongieux - 100x135 mm
- 29 - Structure ogivale du tissu osseux (tibia) - 136x129
- 30 - Noyau du nerf hypoglosse et entrecroisement des racines 116x130 mm
- 31 - Urine de diabétique - 125x138 mm
- 32 - Urine albuminurique - 125x137 mm
- 33 - Système lamellaire des canaux de Havers - 122x132 mm
- 34 - Canaux de Havers et corpuscule osseux - 131x132 mm
- 35 - Corpus luteum (ovaire) - 138x122 mm
- 36 - Epithélium de la langue en voie de prolifération -

- 122x144 mm
- 37 - Tissus conjonctif lâche - 124x149 mm
  - 38 - Tissus conjonctif avec fibres élastiques et espaces plasmatiques - 117x132 mm
  - 39 - Structure ogivale de l'astragale - 190x250 mm
  - 40 - Lacis nerveux de la cornée - 128x140 mm
  - 41 - Cellules du noyau de l'hypoglosse - 113x135 mm
  - 42 - Cellules nerveuses du noyau de l'hypoglosse - 124x144
  - 43 - Noyau de l'hypoglosse - 102x137 mm
  - 44 - Noyau gauche de l'hypoglosse - 123x144 mm
  - 45 - Coupe de moelle au sommet - 116x128 mm
  - 46 - Fibres nerveuses d'engafement dans la périphérie de la cornée - 122x125 mm
  - 47 - Coupe oblique des olives - 130x126 mm
  - 48 - Coupe de moelle dorsale - 131x136 mm
  - 49 - Coupe de la cornée - 130x140 mm
  - 50 - Injection du noyau du pathétique - 130x147 mm
  - 51 - Corpuscules de Malpighi (rein) - 125x127 mm