

MEMOIRES 1988-1989

1. Conception, développement, industrialisation d'un automate d'immuno-hématologie.
Gérard DINE
2. Quatre années d'expérience d'une équipe d'inventeurs indépendants
Bernard HAZON
3. Réflexions sur les innovations à apporter pour satisfaire les besoins spécifiques des O. N. G. en matière de médicament et de matériel médical.
Mayer HELEWA
4. Médecine nucléaire et innovation : le SCINTISCAN.
Jocelyne HOUÉE
5. Développement d'un appareil compacteur de déchets associé à un couvercle éole pour le confinement de polluants.
Georges ISSA
6. De la conception à la commercialisation du logiciel informatique, l'état de la législation.
Christian LAFON
7. ANNULE
8. Alimentation en eau des populations en situation d'urgence : problématique et moyens techniques disponibles.
François MANSOTTE
9. De l'idée à l'appareil : étude du cheminement administratif de l'industrialisation d'un produit nouveau.
Abdel-illah MELLAH
10. Transfert industriel d'une méthode d'euthanasie des animaux et de transformation des muscles en viande immédiatement consommable.
Serge NICOLAS
11. Projet d'application d'un matériau animal pour le comblement osseux en chirurgie dentaire : stratégie pour la mise au point sur le marché européen.
Franck POURRAT
12. Hôpital et informatique.
Georges PULWERMACHER
13. Etude de besoin en imagerie médicale nucléaire : à propos du SCINTISCAN.
Stéphane QUESNOT
14. Etude, fabrication, développement Marketing de SKOHLIN 89 : traitement modulable du signal en couleur.
Jean-Jacques RABINOVICI
15. Utilisations de la carte à microprocesseur dans le domaine de la santé : réalités et perspectives actuelles.
Jean Erasme SANTI
16. Test patch peau d'orange
Patrick SEVLIAN

17. Etude des possibilités de préparation et de production du générateur Rubidium 81-Krypton 81m et du Xenon 127 en France.

Jérôme VERNIS