SOMMAIRE DU Nº 665 (Juin 1984)

	Pages
Présentation (Ph. FLEURY)	1145
Le cinquantième anniversaire de la découverte de la radio- activité artificielle (Eugène COTTON)	1147
Spectroscopie nucléaire par radioactivité (C. RUHLA)	1159
Analyse par activation (N. CHEVARIER et J. TOUSSET)	1173
Une application originale de la radioactivité : la méthode de datation par le radiocarbone (J. EVIN)	1191
Enseignements nucléaires tirés de l'étude du phénomène d'Oklo (Robert HAGEMANN)	1201
Etude du renouvellement moléculaire et cellulaire au moyen des indicateurs nucléaires (P. FALLOT et M. LAINÉ-BÖSZÖRMÉNYI)	1221
Instrument par excellence de la biochimie moderne et la bio- logie moléculaire (Pierre FROMAGEOT)	1241
L'autoradiographie par le nitrate de cellulose (M. DELLAGI)	1249
Remarques sur la réorganisation pédagogique de certaines classes de l'Enseignement Technique long (JM. GHINAMO, M. DUEZ, J. TERRAS)	1255
A propos des sujets de bac (M ^{me} Françoise LANGLOIS- KHANTINE)	1257
Appel d'offres pour l'atelier « Collège et informatique »	1257
Sciences physiques et informatique	1250
Bibliographie (ALLAIN, BOUSSIÉ)	1262
Informations : Centre Français de la Corrosion - CEFRACOR Textes officiels concernant l'enseignement des règles	1268
générales de sécuritégénérales de securité	1269
Fiches de renseignements aux adhérents et abonnés	1271
Renseignements divers et Publicité	à XVI

Le Directeur de la publication : D. MAURAS