

LABORATOIRE DE BIOCHIMIE
Hôpital Lapeyronie – Montpellier
Pr J.P. CRISTOL

PROPOSITIONS DE MODULES OPTIONNELS

BASES MOLECULAIRES DES ANOMALIES METABOLIQUES

Azote non protéique : Bases puriques et porphyrines : 2h (M.T. PIVAT)

Agrégation protéique et amylose : 2 h (S. LEHMANN)

Maladies péroxysomiales : 2 h (F. MICHEL)

Maladies de surcharge : glycogénose et cétoacidose : 2 h (J.P. CRISTOL)

Anomalie de la stéroïdogénèse : 2 h (S. LUMBROSO)

Aminoacidopathie : 4 h (M.T. PIVAT et S. BADIOU)

Base moléculaire des anomalies des récepteurs couplés aux protéines G : 2 h (S. LUMBROSO)

Mécanismes épigénétiques : 2h (E. BADIA)

Récepteurs nucléaires (LXR-RXR) et métabolisme lipidique : 2 h (M.A. CARBONNEAU)