

Biodisponibilité des Glucides des Aliments

sous la direction de

B. MESSING

M. S. BILLAUX

b

Arnette
Blackwell

MD - 528

Biodisponibilité des glucides des aliments



10836 7/7

Sous la direction de :

B. MESSING

INSERM U290

Hôpital Saint-Lazare, Paris.

M.S. BILLAUX

APRID, Paris.

Avec la participation de :

L. BEAUGERIE – F. BORNET – F. BRIET – J.-P. CEZARD – J. DELARUE –
B. FLOURIE – J.-P. HUGOT – Ph. MARTEAU – S. NORMAND – J.-P. RIOU –
S. ZARRABIAN

b

Arnette
Blackwell

Sommaire

| | |
|---|-----|
| Préface | |
| B. Messing..... | XI |
| Méthodes d'étude de la biodisponibilité intestinale des glucides. | |
| B. Flourié, L. Beaugerie..... | 1 |
| Méthodes d'étude de la biodisponibilité systémique des glucides. | |
| J.-P. Riou, S. Normand..... | 11 |
| Index glycémique. | |
| B. Messing, M.S. Billaux..... | 21 |
| Biodisponibilité du lactose et du galactose. | |
| F. Briet, Ph. Marteau..... | 45 |
| Biodisponibilité du fructose, du glucose et du saccharose <i>in vivo</i> chez l'homme. | |
| J. Delarue..... | 59 |
| Biodisponibilité des amidons des aliments. | |
| F. Bornet..... | 81 |
| Biodisponibilité des sucres alimentaires : aspects particuliers chez l'enfant. | |
| J.-P. Cézard, S. Zarrabian, J.-P. Hugot..... | 95 |
| Index..... | 113 |