

Información de Congresos

SYMPOSIUM INTERNACIONAL SOBRE BIOQUIMICA DEL EJERCICIO Y MODIFICACIONES HUMORALES DURANTE LA ACTIVIDAD FISICA

Bajo el auspicio del Consejo Internacional de Deportes y Educación Física (Comité de Investigación) de la UNESCO y de los Ministerios de Educación Nacional y Salud Pública de Bélgica.

Fecha: 6, 7 y 8 de junio de 1968.

Lenguas oficiales: Francés e inglés.

Lugar de celebración: Laboratoire de l'Effort, Universidad Libre de Bruselas —BRUSELAS (Bélgica)—

PROGRAMA CIENTIFICO:

Los temas generales a estudio son:

1. — Gases y metabolitos sanguíneos en la química ácido-base.
2. — Metabolismo de carbohidratos y lípidos.
3. — Enzimas.
4. — Electrolitos.
5. — Hormonas.
6. — Proteínas séricas.
7. — Temas libres.

Han prestado su colaboración en las sesiones plenarias:

- M. SCHERRER (Berna): «Los intercambios gaseoso y el equilibrio ácido-base durante el esfuerzo en el sujeto sano».
- H. DENOLIN (Bruselas): «Intervención de los metabolitos en el equilibrio ácido-base durante la actividad muscular».
- V. CONARD, M. FRANCKON (Bruselas): «Metabolismo de los glúcidos durante el esfuerzo muscular».
- L. CARLSON (Estocolmo): «Metabolismo de los lípidos en sangre y tejidos durante el ejercicio».
- F. SCHMIDT (Marburg): «Modificaciones enzimáticas durante el ejercicio».
- G. ROUGIER, J. BARIN (Burdeos): «Modificaciones electrolíticas provocadas durante la actividad física».
- V. S. von EULER (Estocolmo): «Hormonas suprarrenales y ejercicio físico».
- J. POORTMANS (Bruselas): «Repercusión en la actividad muscular de las proteínas séricas».

Todos los interesados en la Bioquímica de la actividad muscular quedan invitados cordialmente a participar como miembros activos.

Tanto los resúmenes (250 palabras) como las comunicaciones (10 minutos) han de obrar en poder del Comité Científico antes del 15 de marzo de 1968.

Precio de inscripción: 1.000 francos belgas.

El abono de inscripción deberá hacerse en la cuenta núm. 424.550 «International Symposium on Exercise Biochemistry» de la SOCIETE GENERALE DE BANQUE (Agencia Solbosch), Bruselles 5 (BELGICA).

Secretaría General: Dr. J. POORTMANS.

International Symposium on Exercise Biochemistry

Laboratoire de l'Effort

Université Libre de Bruxelles

28, Avenue Paul Héger

BRUXELLES 5 (Bélgica).

SEGUNDO COLOQUIO INTERNACIONAL SOBRE LOS PROBLEMAS MEDICOS DEL ESQUI DE COMPETICION

GRENOBLE 1968

La Comisión Médica de la Federación Francesa de Esquí invita a todos los médicos que, a título oficial o privado, asistan a los Juegos Olímpicos de Invierno en Grenoble, a participar en un coloquio sobre los problemas médicos y sociológicos que presenta el esquí de alta competición, bajo el contexto de dos temas generales:

— Investigaciones neuro-fisiológicas y psicológicas en el esquí de alta competición.

— El porvenir de los campeones en la sociedad. La traumatología no será tema de trabajo en este coloquio.

Para la buena organización de este nuevo contacto internacional en el terreno médico, que debe buscar cabida dentro de un programa ya excesivamente sobrecargado por las manifestaciones deportivas y las recepciones de todo tipo, se ruega a los compañeros interesados en su asistencia al coloquio, y especialmente a los que deseen presentar algún trabajo o comunicación, se dirijan solicitando información más precisa al Secretario General del coloquio Dr. A. BOUVET, 13, rue de la Poste, 74 - ANNECY.

las ventajas de **platrix** MODERNA VENDA DE YESO FIJO

descubren los inconvenientes de las clásicas vendas de yeso corriente.

Al entrar en contacto con el agua, el yeso de la venda se empapa con rapidez, recuperando su primitiva fase de cristalización y formando, a base de cristales entrelazados, un cuerpo de máxima dureza y consistencia.

Es fácil y limpio de usar, sencillo de moldear, rápido de endurecer y de gran resistencia.

Fabricada industrialmente con yeso de 99% de pureza, facilita la obtención de enyesados de la mitad de peso que los realizados a base de yeso corriente, ofreciendo mayor resistencia, mejor aspecto y un ahorro del 50%. Resultando, pues, un enyesado más ligero para el enfermo, debido a que se usan menos vendas.

Se sirve con envoltura de papel parafinado, en bolsas de polietileno soldadas al vacío, que preservan la venda de la humedad.

Un enyesado, sólo puede denominarse "**enyesado quirúrgico**", si presenta una gran resistencia mecánica inicial.

Normalmente se puede encontrar, un yeso de una relativa resistencia en seco, pero, por el contrario, es muy difícil disponer de un "**yeso quirúrgico de seguridad**", es decir, de gran resistencia inicial, que no se deforme pasadas algunas horas.

Un nuevo producto de 
LABORATORIOS UNITEX, S.A.
MATARO

Licencia LABORATOIRES FISCH & Cie. Francia

