

INFORME DE LA ASISTENCIA AL XXV CONGRESO ASAMBLEA DE LA CIESM.

por

J. Castellví

La XXV Congreso.. Asamblea de la CIESM se ha realizado en Split (Yugoslavia) del 25 al 30 de octubre 1976. No obstante asistimos a las "Journées d'étude" que se celebraron con anterioridad (22-24 octubre) en la misma sede.

Las sesiones de las "Journées d'étude" este año estaban dedicadas al estudio de la polución marina, bajo la presidencia de M. Le Faucheur. En esta reunión previa no se presentó ninguna comunicación pero se hicieron multiples intervenciones durante la discusión, destacando una de larga duración sobre el impacto térmico de las Centrales Nucleares en el agua litoral. En la sesión de tarde del dia 22 se nos solicitó que actuáramos como vicepresidente y en la sesión de la mañana del dia 23 por ausencia de M. Le Faucheur asumimos la función de presidente.

El comité de Microbiología y Bioquímica, del cual somos presidente, no se reunió hasta el dia 26, de manera que el dia 25 asistimos al Comité de lucha contra la contaminación marina en cuya votación final se nos nombró vicepresidente para los 2 años siguientes.

El Comité de Microbiología y Bioquímica tuvo 3 sesiones de trabajo con un total de 16 comunicaciones 2 de las cuales eran de nuestro Instituto. En esta sesión, por primera vez en la historia de este comité, se había propuesto un tema central de estudio que era: Halofilismo y actividad bacteriana. La mayor parte de los comunicantes respetaron esta idea con lo cual se logró que hubiera un clima de interés por parte de los comunicantes, que se reflejó en el momento de la discusión con 61 intervenciones de los miembros que componían el grupo. Al final de las sesiones se nos eligió de nuevo, por unanimidad, como presidente del Comité.

Se adjunta una lista de las comunicaciones que fueron presentadas en nuestro Comité.

Lista de comunicaciones presentadas en el Comité de
Microbiología y Bioquímica.

- I. NESTOR, L. COSTIN, D. SOVREA & N. IONESCU: Enterovirus dans les eaux du Danube et de la mer noire, en zones roumanines (données préliminaires).
- D. FUKS & S. KECKES: Variability of certain microbiological and environmental water quality indicators in coastal recreational waters off the west istrian coast, Yugoslavia.
- S. GENOVESE & V. BRUNI: Attività microbica solubilizzante in alcuni depositi minerali in mare.
- V. BRUNI & DE DOMENICO: Attività chitinolitica in sedimenti prelevati nello Stretto di Messina.
- J. BRISOU et F. DENIS: Relativé de l'Haophilie chez les bactéries rôle de la matière organique.
- J. BRISOU: Adaptation des bactéries pathogènes aux milieux sales.
- Z. DARTEVELLE: Aperçu de la vie microbienne dans les sables littoraux. Fonction des bactéries aérobies dans la communauté.
- Z. DARTEVELLE, M. L'ABBE et S. WARTEL: Le rôle des microbes dans la dégradation des grains de sable calcaire.
- J. BRISOU, Z. DARTEVELLE et H. DE BARJAC: Sur un Bacillus halophile préférentiel du sable littoral belge.
- H. DE BARJAC, J. BRISOU et R. MOREAU: Bacillus isolés des eaux de haute en Méditerranée.
- J. CASTELLVI: Activité bacterienne dans l'eau superficielle d'une zone d'upwelling.
- B.R. BERLAND, D.J. BONIN & S.Y. MAESTRINI: Etude des causes de la limitation de la production primaire dans une eau Méditerranéenne côtière oligotrophe.
- N. KRSTULOVIC & S. SOBOT: Distribution of organic phosphorus decomposing bacteria in the central Adriatic.
- I. JARDAS & I. MUNJKO: Preliminary investigation into the physiological activity of marine sediments microflora.
- A. TEJERO y F. VALLESPINOS: Estimation de l'activité des bactéries marines denitrifiantes par chromatographie phase gazeuse.
- M. MUNTANJOLA-CVETKOVIC: Des Sphaeropsidales isolées de l'Adriatique sud et du Lac de Skadar.