

etanolu. Okazało się również, że alkohol, poprzez różnorodne procesy zachodzące w wątrobie i w mózgu, pobudza działanie kwasu gamma-hydroxymasłowego /GHB/.

Inne badania koncentrują się na roli różnych aminokwasów /o łańcuchach rozgałęzionych, fenyloalaniny, fosfoetanolaminy/ w farmakologicznym leczeniu zespołu abstynencyjnego i nawrotów picia.

Centrum Badań nad Alkoholem mieści się na parterze budynku Zakładu Psychiatrii. Znajdują się tam pomieszczenia dla poradni odwykowej i laboratoriów. Zespół składa się z koordynatora, 4 lekarzy, dwóch psychologów i dwóch techników. Oprócz pracy w Centrum, wykonuje różnorodne zadania w ramach prac Zakładu Psychiatrii. Istnieją jednak plany przeniesienia Centrum do oddzielnego budynku i zorganizowania Ośrodka Informacji Alkoholowej oraz biblioteki. Poszukuje się nowych, posiadających odpowiednie kwalifikacje, pracowników oraz nowych źródeł finansowania.

Tłumaczył z angielskiego Jacek Moskaiewicz

* * *

The Alcohol Research Center of the University of Trieste:
Three years of activities

Summary

The Alcohol Research Center of the University of Trieste has been established in 1986. It features an unique integration with the alcohol treatment and teaching activities of the Department of Psychiatry. Its purpose is the coordination of research activities in the alcohol field as well as organization of national and international meetings. Ongoing research includes epidemiological, sociological, clinical and basic research.