

---

## PRIKAZ

---

Damir Horga

Filozofski fakultet, Zagreb  
Hrvatska

**DEVETA KONFERENCIJA MEĐUNARODNOG DRUŠTVA ZA  
KLINIČKU FONETIKU I LINGVISTIKU (ICPLA)**  
Hong Kong, 1.-4. svibnja 2002.

Od 1. do 4. svibnja 2002. godine u Hong Kongu održana je Deveta konferencija Međunarodnog društva za kliničku fonetiku i lingvistiku (ICPLA - International Clinical Phonetic and Linguistic Association) po svima najuspješnija od svih do sada održanih konferencijskih ovog društva. Uz sudjelovanje 80-tak znanstvenika održana su tri pozivna predavanja, više od 40 usmenih izlaganja i prezentirano je gotovo 50 postera.

Konferencije se organiziraju svake dvije godine u različitim dijelovima svijeta - posljednje četiri ovim redom: Nijmegen, Montreal, Edinburgh i Hong Kong. Ovu hongkongšku je organizirao Odjel za znanost o govoru i slušanju Sveučilišta u Hong Kongu (Paul Fletcher, Tara Whitehill i Edwin Yiu).

Trojica eminentnih stručnjaka u svojim su pozivnim predavanjima dali pogled "stanja stvari" u istraživanjima i spoznajama o pamćenju, akustičkoj tipologiji motoričkih govornih poremećaja i o posebnim jezičnim poteškoćama djeca.

Leonard L. LaPointe (Florida State University, Tallahassee, SAD) govorio je o neurogenetskim komunikacijskim poremećajima i pamćenju. Pozornost je posvećena pitanjima kako procesi pamćenja, osobito kratkoročne memorije, djeluju na komunikaciju osoba s afazijom, traumatskim povredama mozga ili s demencijom. Također je pokazano koji su to neurološki supstrati odgovorni za funkcioniranje pamćenja.

Ray D. Kent (University of Wisconsin, Madison, SAD) govorio je o mogućnostima tipologije motoričkih govornih poremećaja na temelju akustičkih parametara govora. Široka uporaba akustičkih metoda u proučavanju govorne patologije kao i usavršavanje tih metoda omogućili su stvaranje velikih akustičkih baza podataka koje omogućuju novu interpretaciju govornih motoričkih poremećaja na temelju njihovih akustičkih osobina. Tako bi se mogli raditi klinički akustički profili (CAP - clinical-acoustic profile) za, npr. apraksiju ili dizartriju. Valjalo bi standardizirati testove kako za odrasle tako i za djecu za

koju akustičke baze podataka nisu tako velike. Disfonija kao česta karakteristika dizartrije mogla bi se klasificirati na temelju varijabiliteta vremenskih, spektralnih i intenzitetskih parametara glasa jer su razrađeni kompjutorski programi za akustičku mikro-analizu (MDVP - Multi-Dimensional Voice Program). "Akustički rukopis" za različite vrste poremećaja može se tražiti na akustičkim uzorcima kompleksnijih lingvističkih cjelina (riječi, rečenica, spontanog govora) radi određivanja indeksa varijabiliteta ritma i intonacije. Različite standarde i tipologiju akustičkih prametara za pojedine gorovne motoričke sadržaje valjalo bi odrediti posebno za različite jezike.

Laurence B. Leonard (Purdue University, SAD) govorio je o prirodi i izvorima gramatičkog varijabiliteta u djece s posebnim jezičnim poteškoćama (SLI - Special Language Impairment). Djeca s PJP koja su slušno i neurološki normalna ipak u svojem jezičnom ponašanju pokazuju neuobičajenu fonološku, morfološku, sintaktičku i semantičku nedosljednost. Poteškoće se javljaju kada se povećava složenost jezičnog izraza jer tada takva djeca grijese. Iznesene su implikacije rezultata istraživanja za terapiju u kojoj bi valjalo odmjeravati stupanj strukturalne podrške i voditi dijete k oslobođanju od sintaktičkih okvira.

Izlaganja i posteri pokrili su veoma širok raspon tema iz lingvistike i fonetike kojima se objašnjavaju općeniti govorni mehanizmi ali uvek promatrani na kliničkim uzorcima. Konferencija je stoga pružila jasnu sliku o tome u kojem se smjeru kreću suvremena istraživanja na području kliničke lingvistike i fonetike te koje se nove istraživačke metode uvode u tom području.

Iz Hrvatske su na konferenciji izložena dva rada Branke Šindije, Vesne Mildner i Damira Horge: *Procjena govora djece s umjetnom pužnicom i slušnim aparatom koju su učinili uvježbani i neuvježbani slušači* i Damira Horge, Vesne Mildner i Branke Šindije: *Vremenski parametri govora slušno-oštećene djece*.

Četrdesetak radova s konferencije bit će tijekom 2003. objavljeno u posebnim izdanjima časopisa *Clinical Linguistics and Phonetics* i *Journal of Multilingual Communication Disorders*.

U sklopu konferencije održana je i skupština Društva na kojoj je zaključeno da će se sljedeća konferencija održati u Lafayette-u (Louisiana, SAD) 2004. godine u organizaciji Odjela za komunikacijske poremećaje Sveučilišta u Louisiani. Za organizaciju konferencije 2006. istaknuta je, uz Pariz, i kandidatura Odsjeka za fonetiku Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu s Dubrovnikom kao mjestom održavanja konferencije. Odluka će o tome biti donesena tijekom 2003. godine.