

## HRVATSKO KEMIJSKO DRUŠTVO

## Kolokviji Hrvatskog kemijskog društva

- U godini 1956. održani su slijedeći kolokviji:
145. Kolokvij održan 8. veljače:  
K. Schulz, Metode za određivanje sastava i stabilnosti kompleksnih spojeva u vodenim otopinama.  
Prikazivanje nastavnih ton-filmova: Kisik — Zora film, Zagreb i Kisik — Cornet film, U. S. A.
  146. Kolokvij održan 22. veljače:  
M. Mirnik, Mikro- i ultramikro volumetrija.
  147. Kolokvij održan 7. ožujka:  
I. Kraljić i M. Mate, Kvalitativni dokaz žive reakcijom u kapi (Drop test).  
Prikazivanje nastavnih dia-filmova: Grada atoma i Radioaktivnost — Zora film, Zagreb.
  148. Kolokvij održan 21. ožujka:  
S. Kukulja, Studije u redu  $\gamma$ -pirona. O pripravi N-aril- $\beta$ -hidroksi- $\gamma$ -piridona.  
V. Hahn, Iz povijesti strukturne teorije organskih spojeva.  
Polemični spisi Hermanna Kolbea.
  149. Kolokvij održan 4. travnja:  
I. Kraljić i M. Mate, Kvalitativni dokaz žive reakcijom u kapi (Drop test).
  150. Kolokvij održan 18. travnja:  
K. Weber, O mehanizmu gašenja fluorescencije otopljenih tvari.
  151. Kolokvij održan 16. svibnja:  
Prikazivanje nastavnih filmova — Zora film Zagreb,  
1. Proizvodnja stakla (pokretni film)  
2. Povijesni razvoj staklarskog obrta  
3. Staklo i staklena roba  
4. Staklo (tehnologija).
  152. Kolokvij održan 30. svibnja:  
M. Ternbach, O aromatskim erythrina alkaloidima — priprava dimetoksi erythrinanona.
  153. Kolokvij održan 13. lipnja:  
P. Alaupović, Sintetski pokušaji u redu nekrozamina.
  154. Kolokvij održan 17. listopada:  
M. Pečar, Novi uređaj za gravimetrijsku i volumetrijsku mikrotitraciju.
  155. Kolokvij održan 31. listopada:  
M. Mirnik, Radiokemija.
  156. Kolokvij održan 14. studenoga:  
M. Gyiketta-Ogrizek, Ionski izmjenjivači u analitičkoj kemiji.
  157. Kolokvij održan 28. studenoga:  
M. Herak, Određivanje adsorpcije torija kod precipitacije Ag halogenida primjenom radiativnog izotopa torija-234.
  158. Kolokvij održan 12. prosinca:  
K. Balenović, Korelacija konfiguracija  $\alpha$ -,  $\beta$ - i  $\gamma$ -aminokiselina.