

## ERRATA

Univerzita Karlova

Farmaceutická fakulta v Hradci Králové

Katedra analytické chemie

**Název:** Vývoj citlivého stanovení diklofenaku s využitím fluorescenčních vlastností komplexů s cyklodextriny

Vedoucí diplomové práce: doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.

Autorka práce: Ivana Pekařová

Str. 14, kapitola: 3.2. Cyklodextriny, citace 1. odstavce

### **Původní citace v práci:**

Cyklodextriny (CD) jsou ve vodě rozpustné cyklické oligosacharidy složené ze šesti ( $\alpha$ -), sedmi ( $\beta$ -) a osmi ( $\gamma$ -) jednotek D-(+)-glukopyranózy uspořádaných do struktury tvaru komolého kužele. Mají schopnost tvořit inkluzní komplex s hostujícími molekulami s vhodnou polaritou a rozměrem kvůli jejich speciální molekulární struktuře (hydrofobní vnitřní dutině a hydrofilnímu vnějšímu povrchu) [8][10].

### **Opravená citace v práci:**

Cyklodextriny (CD) jsou ve vodě rozpustné cyklické oligosacharidy složené ze šesti ( $\alpha$ -), sedmi ( $\beta$ -) a osmi ( $\gamma$ -) jednotek D-(+)-glukopyranózy uspořádaných do struktury tvaru komolého kužele. Mají schopnost tvořit inkluzní komplex s hostujícími molekulami s vhodnou polaritou a rozměrem kvůli jejich speciální molekulární struktuře (hydrofobní vnitřní dutině a hydrofilnímu vnějšímu povrchu) [8-10].