

Fig. 1. Structura cationului complex, determinată de poziția particulară a atomului de cobalt

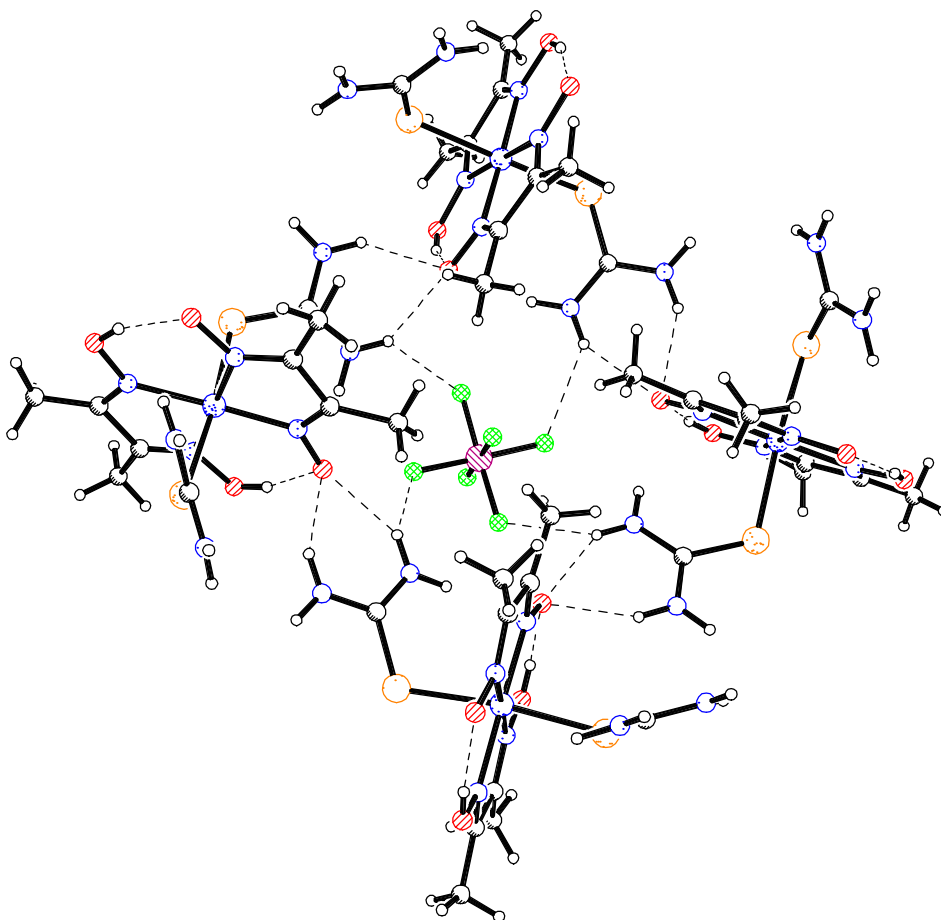


Fig. 2. Patru cationi complecși formează “tunele” ocupate de anionii PF<sub>6</sub><sup>-</sup>

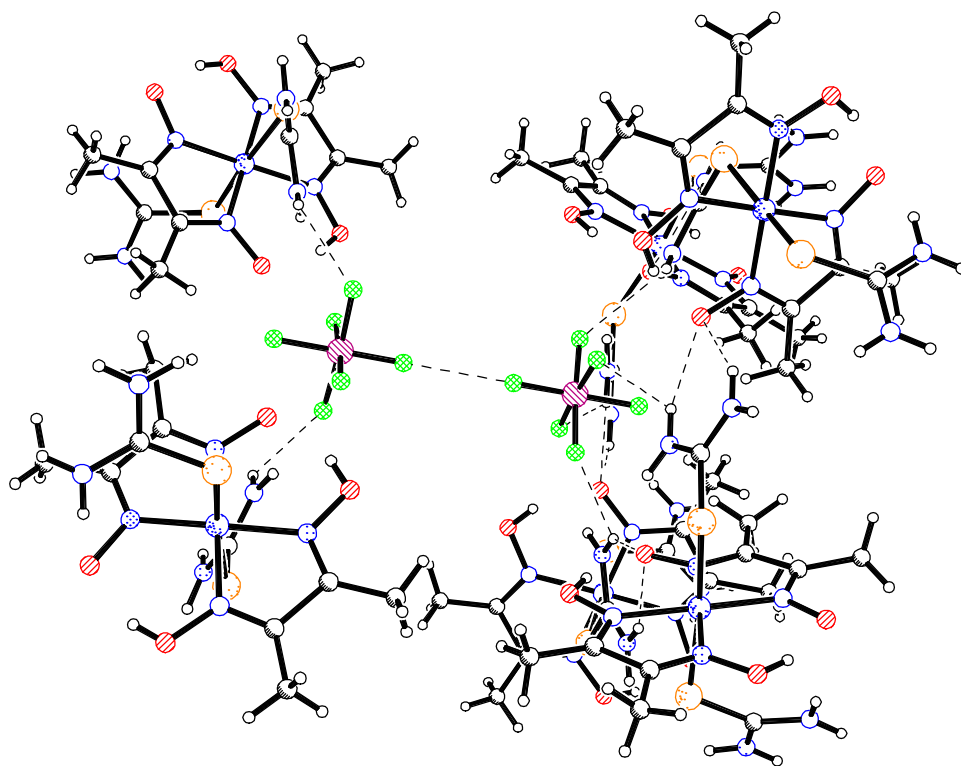


Fig. 3. Modul de dimerizare a anionilor  $\text{PF}_6^-$  în cristal

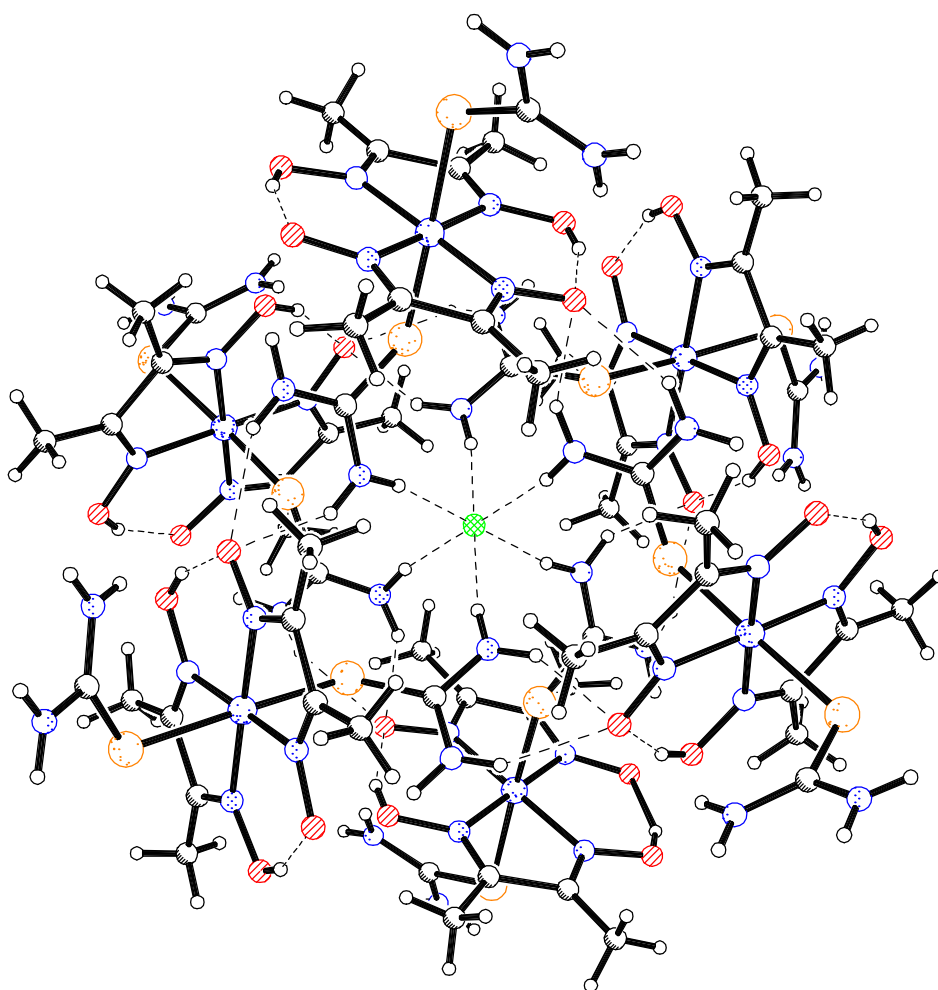


Fig. 4. Arhitectura supramoleculară a compusului cu anionii F-poziționați în “tunele”