

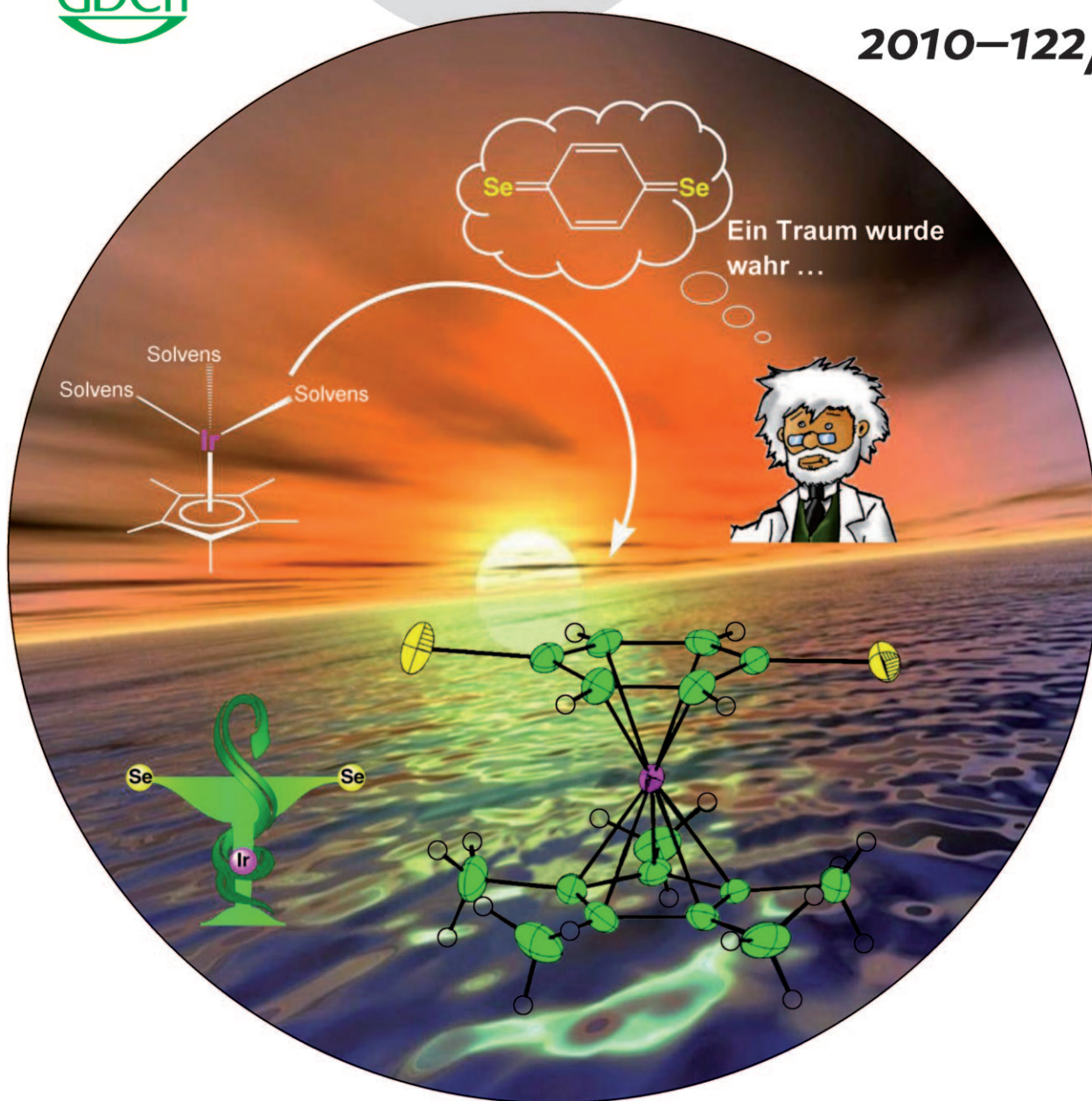
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www.angewandte.de

2010–122/41



Das erste Diselenobenzochinon ...

... wurde in Form des stabilen Komplexes $[\text{Cp}^*\text{Ir}(\eta^4\text{-C}_6\text{H}_4\text{Se}_2)]$ isoliert; eine Röntgenstrukturanalyse bestätigte die Struktur. H. Amouri et al. beschreiben in ihrer Zuschrift auf S. 7692 ff. außerdem die Antitumoraktivität dieses Komplexes: Der Diselenokomplex zeigt eine ähnliche cytotoxische Aktivität wie Cisplatin.

WILEY-VCH

Innentitelbild

Hani Amouri,* Jamal Moussa, Anna K. Renfrew, Paul J. Dyson, Marie Noelle Rager und Lise-Marie Chamoreau

Das erste Diselenobenzochinon wurde in Form des stabilen Komplexes $[\text{Cp}^*\text{Ir}(\eta^4\text{-C}_6\text{H}_4\text{Se}_2)]$ isoliert; eine Röntgenstrukturanalyse bestätigte die Struktur. H. Amouri et al. beschreiben in ihrer Zuschrift auf S. 7692 ff. außerdem die Antitumoraktivität dieses Komplexes: Der Diselenokomplex zeigt eine ähnliche cytotoxische Aktivität wie Cisplatin.

