



# Einladung

Wiener Streichersolisten  
(Mitglieder der Wiener Philharmoniker)  
spielen für die Initiative Krebsforschung

22. November 2011, 14:30 Uhr

---

AKH Hörsaalzentrum

---

Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

---





G. Ph. Telemann: **Ouverture a la Pastorelle**

*Moderate - Air - Caprice Vistement - Carillon*

A. Vivaldi: **Der Winter**, *Allegro non molto - Largo - Allegro*

Solist: Kyrill Konbatchenko

J. Haydn: **Divertimento D-Dur**

*Presto - Adagio Menuetto - Largo cantabile - Menuetto - Presto*

Pause

A. Dvorak: **Streichtrio für 2 Violinen und Viola op. 75a**

*Cavatina - Romance - Elegie*

G.F. Händel: **Concertogrosso D-Dur op.6 Nr.5**, *Maestoso - Allegro*

J. Suk: **Serenade op.6**, *Adagio*

G.F. Händel: **Concertogrosso D-Dur op.6 Nr.5**, *Presto*

L. Janacek: **Suite**, *Adagio - Presto*

G.F. Händel: **Concertogrosso D-Dur op.6 Nr.5**, *Menuetto*

R. Schumann: **3. Sinfonie**, *Larghetto*

G.F. Händel: **Concertogrosso D-Dur op.6 Nr.5**, *Finale*

F. Schubert: **Ave Maria**

A. Corelli: **Concertogrosso Nr. 8**, **Weihnachtskonzert**

Die Initiative Krebsforschung  
lädt Sie herzlich zu einem Konzert  
der Wiener Streichersolisten ein

22. November 2011, 14:30  
AKH Hörsaalzentrum  
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

Freie Platzwahl  
Wir ersuchen um Ihre Anmeldung  
unter [pr@meduniwien.ac.at](mailto:pr@meduniwien.ac.at)



Die Initiative Krebsforschung  
dankt den Wiener Philharmonikern  
für die freundliche Kooperation.

## Forschungsprojekte 2011

- Peter Horak: Redox regulation and the mTOR pathway in cancer stem cell maintenance
- Wolfgang J. Kötler: Mechanisms of acquired resistance to Her-2/neu targeted therapies in breast cancer
- Karin Nowikovsky: A role of mitochondrial Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) in cancer development and resistance to cell death
- Fabio Savarese: Analysis of EGFR-dependent chromatin remodeling in epithelial cancers
- Christoph Steininger: Activation of chronic lymphocytic leukemia cells following ligation with an immunogenic human cytomegalovirus protein

Medizinische Universität Wien  
Spitalgasse 23, 1090 Wien

Initiative  Krebsforschung