



EINLADUNG – INVITO

Abschlussevent – Evento finale

AppleCare

**Therapie der Birkenpollenallergie durch Apfelkonsum
Curare l'allergia ai pollini di betulla mangiando mele**

04.12.2019

Versuchszentrum Laimburg, Felsenkeller
Centro di Sperimentazione Laimburg, Cantina nella Roccia



**Interreg
Italia-Österreich**

European Regional Development Fund



EUROPEAN UNION



Südtiroler Bauernbund



PROGRAMM – PROGRAMMA



10:00

Begrüßung – Saluti istituzionali

Michael Oberhuber, Direktor Versuchszentrum Laimburg/Direttore Centro di Sperimentazione Laimburg

Arnold Schuler, Landesrat für Landwirtschaft/Assessore all'Agricoltura

Thomas Widmann, Landesrat für Gesundheit/Assessore alla Salute

Einleitung zum Projekt „AppleCare“ – Introduzione al progetto „AppleCare“

Thomas Letschka, Versuchszentrum Laimburg/Centro di Sperimentazione Laimburg

Die Erfahrungen eines Patienten mit der Therapie – L'esperienza di un paziente con la terapia

Wissenschaftliche Berichte – Relazioni scientifiche

Klaus Eisendle, Südtiroler Sanitätsbetrieb/Azienda Sanitaria dell'Alto Adige

Bettina Nothegger, Medizinische Universität Innsbruck

Martin Tollinger, Universität Innsbruck

Diskussion und Fragen – Discussione e domande

11:30

Buffet

Die Präsentationen erfolgen in der Muttersprache der Referenten. Le presentazioni si terranno nella lingua madre del relatore.

Zielgruppen: Ärzte für Allergologie, Diätologen, Ernährungstherapeuten, interessierte Wissenschaftler und Betroffene

Anmeldung: Wir bitten Sie, sich bis spätestens **Mittwoch, 27.11.2019** per E-Mail an events@laimburg.it anzumelden.

Veranstaltungsort: Felsenkeller des Versuchszentrum Laimburg, Laimburg 6, 39040 Pfatten (BZ), Italien

Gruppi d'interesse: medici allergologi, dietologi, dietisti e nutrizionisti, ricercatori e interessati.

Iscrizioni: Per motivi organizzativi si prega di iscriversi alla e-mail events@laimburg.it entro **mercoledì 27.11.2019**.

Luogo dell'evento: Cantina nella Roccia del Centro di Sperimentazione Laimburg, Laimburg 6, 39040 Vadena (BZ), Italia