



## INCardio – Abschlussveranstaltung Innovative Therapien für kardiovaskuläre Erkrankungen

30. November 2022, Eurac Research, Drususallee 1, Bozen, Italien

### Programm

14:00 -14:05 **Begrüßung und Einführung**  
Alessandra Rossini, *Eurac Research*

---

14:05 – 14:30 **Begrüßung und Einführung**  
Peter Pramstaller, *Direktor und Gründer des Instituts für Biomedizin, Eurac Research*  
Josef Widmann, *Sanitätsdirektor, Südtiroler Sanitätsbetrieb*  
Manuel Gatto, *Amtsdirktor für Wissenschaft und Forschung, Autonome Provinz Bozen*

---

14:30 – 16:30 **Ergebnisse der Pilotaktion**

- Bedarf an innovativen Therapien für kardiovaskuläre Erkrankungen, *Serena Zacchigna, ICGB, Triest*
- Modellsysteme für die Untersuchung der Herzfunktion, *Manuel Maglione, MUI, Innsbruck*
- iPSC-abgeleitete Kardiomyozyten in präklinischen Studien: vom Wirkstoffscreening bis zur Krankheitsmodellierung, *Alessandra Rossini, Eurac Research*

15:15-15:45 **Kaffeepause**

- Wo Gesundheitsinformatik auf Kardiologie trifft, *Christoph Voutsinas und Daniela Ströckl, CUAS, Klagenfurt*
- Datennutzung für internationale Konsortien: ein Weg in die Zukunft, *Deborah Mascalonzi, Eurac Research*

---

16:30 -17:15 **Podiumsdiskussion: Wie können INCardio-Ergebnisse in Klinikalltag gebracht werden?**  
Moderator: Manuel Maglione, *MUI, Innsbruck*

---

17:15 – 17:30 **Schlussbemerkungen**  
Alessandra Rossini, *Eurac Research*

---

19:00 **Gemeinsames Abendessen für geladene Gäste**

---

INCardio ist ein Projekt unterstützt von EFRE und Interreg V-A Italien-Österreich 2014-2020