

Das 2 x 3 der klinischen Forschung

	Was bringt klinische Forschung?
	Innovation und früheren Zugang zu neuen Therapien - den Patienten wie den Ärzten
	Einsparungen fürs Gesundheitssystem - u.a. kostenlose Studienmedikation
•	Stärkung des Wirtschaftsstandortes Österreich - hochqualifizierte Arbeitsplätze

	Was braucht klinische Forschung?
	Mehr qualifiziertes der Forschung gewidmetes Personal – Ärzteschaft und Study-Nurses
	Vereinfachung der Administration – v.a. bei Vertragsgestaltung und Kostenberechnung
*	Stärkere Vernetzung zwischen Spitälern und Trägern

Hintergründe und Verbesserungsvorschläge:

- In Österreich wird bereits an einigen Kliniken Spitzenforschung gemacht trotz teilweise massiver personeller Unterbesetzung
- Die lokalen Niederlassungen der pharmazeutischen Unternehmen sind täglich im Einsatz, um Klinische Forschung nach Österreich zu bringen bzw. hier zu halten
- Die Zusammenarbeit mit AGES & Ethikkommissionen ist pragmatisch und konstruktiv
- Das überwiegende gesellschaftliche & politische Klima ist aber eher forschungsskeptisch und hat wenig Wettbewerbsverständnis
- Damit wir im globalen Kontext erfolgreich bleiben, müssen alle Stakeholder eng zusammenarbeiten und die Rahmenbedingungen verbessern
- Es ist daher wichtig, dass das "2x3 der Klinischen Forschung" der Öffentlichkeit und allen relevanten Akteuren bewusst ist und entsprechende Schritte gesetzt werden