



Sant'Anna
Scuola Universitaria Superiore Pisa

Conferenza stampa

**Incontro con il premio Nobel John B. Gurdon,
padre della clonazione.**

Lunedì 13 maggio ore 12.00

Scuola Superiore Sant'Anna

La S.V. è cortesemente invitata a partecipare all'incontro con la stampa che si terrà **lunedì 13 maggio alle ore 12.00 presso la saletta riunioni (piano terreno) della Scuola Superiore Sant'Anna** in occasione dell'ultimo appuntamento del ciclo di seminari della Classe di Scienze Sperimentali "Orizzonti in Medicina e Biologia", con il coordinamento scientifico di Vincenzo Lionetti, professore di Anestesiologia all'Istituto di Scienze della Vita della Scuola Superiore Sant'Anna.

Sarà presente il Premio Nobel per la Fisiologia e la Medicina nel 2012 John B. Gurdon, padre della clonazione.

Le scoperte di Gurdon hanno dimostrato che le cellule specializzate possono, in alcune circostanze, spostare indietro le lancette del proprio orologio e "ringiovanire". Anche se il loro genoma, durante lo sviluppo, si modifica, queste modifiche non sono irreversibili. Queste ricerche potrebbero rivoluzionare, nei prossimi anni, l'approccio ad alcune malattie croniche, fornendo spunti di indagine per nuove possibilità terapeutiche con enormi benefici per lo studio e lo sviluppo di nuovi metodi diagnostici e terapeutici di moltissime patologie.

Scuola Superiore Sant'Anna www.santannapisa.it

Ultime notizie su www.santannapisa.it/it/

Facebook www.facebook.it/

Twitter @ScuolaSantAnna ; Twitter ENG @SantAnnaPisa

Margherita Tennirelli, Ufficio Stampa

3337475700

Piazza Martiri della Libertà 33 – 56127 Pisa