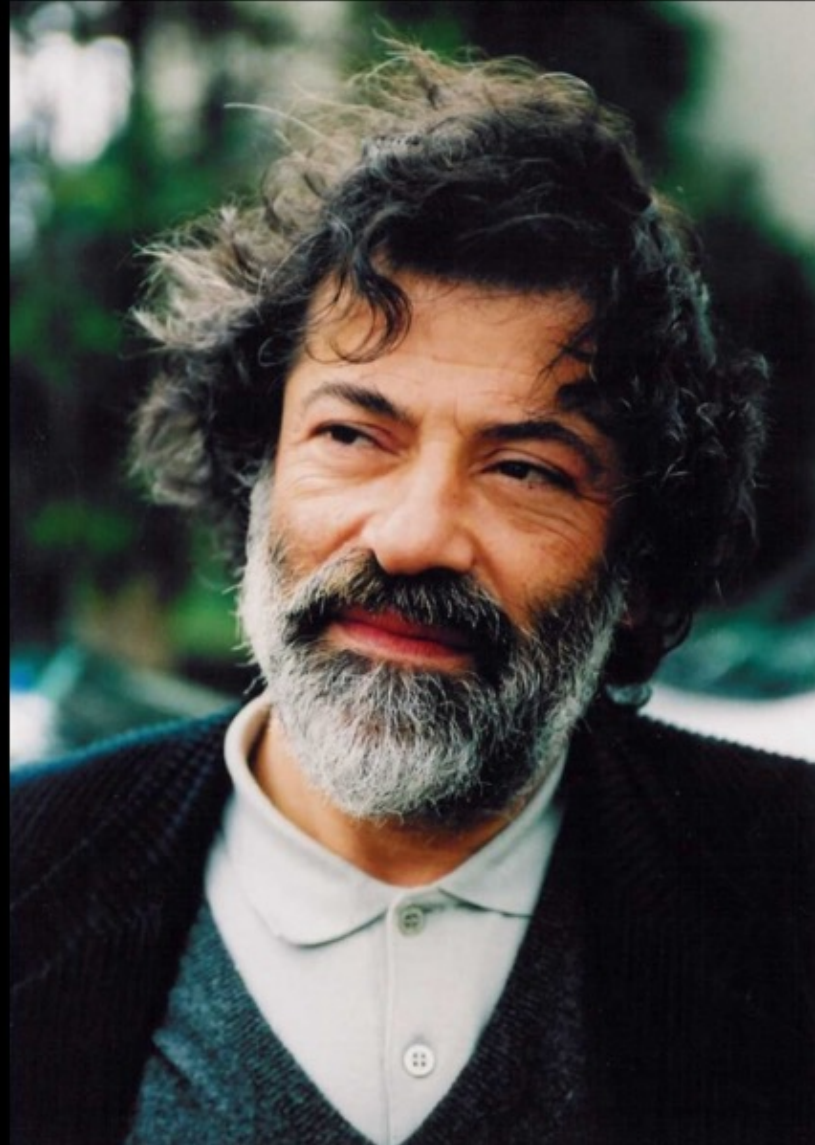


António Amorim
1952-2024



Un recuerdo para Antonio Amorím

**Genial científico,
estupenda persona
y buen amigo**

Josefina Gómez





- Desde el principio fue una de mis grandes ayudas en la coordinación del Ejercicio GHEP-ISFG

Josefina Gómez



- Junto a él viví grandes momentos para el recuerdo

- A él recurrió cuando tenía una duda o necesitaba ayuda





• *Y él, siempre estuvo allí.*

Josefina Gómez

Gracias, Antonio



Josefina Gómez

Copenhague 2007



António Amorim
Un hombre sabio, afable y
tranquilo

Pepa Farfán

Cordoba, Argentina 2001



Hace ya mucho desde mis primeros encuentros con António.

Pepa Farfán

Copenhague 2007



Con él siempre aprendías, ya
fuera en sus ponencias
magistrales...

Cracovia 2015



Pepa Farfán



... inventando y explicando
desafíos teóricos de
parentesco que eran un
verdadero reto para todos...

Conpenhague 2007



... o en sus intervenciones como oyente o moderador.

Siempre tenía el comentario agudo, una invitación al debate, la reflexión certera, un punto de vista diferente; era, sencillamente, GENIAL.

Río de Janeiro 2008



Río de Janeiro 2008

Pepa Farfán

Fue un lujo y una suerte compartir con él nuestros primeros años (2008-2012) en el comité ejecutivo del GHEP-ISFG.



Río de Janeiro 2008



Su madurez, experiencia y sensatez nos vino de perlas a
los recién llegados.

Pepa Farfán



Un hombre de
agradable
conversación...

Granada
22/06/2010

Pepa Farfán



... y apreciado y
admirado por
muchos.

Granada
24/06/2010

Pepa Farfán

Cracovia 2015



Tu huella será imborrable, António.
Descansa en paz y como más te gustaba: LIBRE.

Con cariño, de Pepa Farfán



Desde el Departamento de Sevilla del INTCF queremos participar en el homenaje a António Amorim. Tuve la suerte de compartir con él cuatro años en el comité ejecutivo y fue extraordinario.

Siempre recordamos y con bastante frecuencia una de sus frases míticas:

No hay resultados consensuados, hay resultados correctos.

Cómo en una frase tan corta, se puede decir tanto. Espectacular!!!!

Manolo López

Siempre recordaré tu esencia en esta sonrisa.
Gracias por tu generosidad.
María Virginia Divizia



Aqui va una linda foto,
de tiempos felices...
Gustavo Penacino



Em 2006, quando ainda era estudante de licenciatura, comecei o meu estágio no grupo do Professor Amorim no IPATIMUP, e tive pela primeira vez contacto com a área da genética populacional e forense, que marcou o meu percurso profissional até hoje.

O Professor Amorim esteve sempre presente em todas as grandes etapas profissionais da minha carreira, e mesmo quando me mudei para outro país, continuou a apoiar-me e a partilhar ideias sempre que estávamos juntos.

O grande legado do Professor Amorim na nossa área não se mede apenas pela excelência do trabalho que produziu; perdurará em todos nós que tivemos a sorte de o ter conhecido, trabalhado, e aprendido com ele, e de tantos outros que ele alcançou com a sua dedicação e forma de ser.

Vania Pereira

Gostaria de deixar o meu grande agradecimento ao Professor Amorim, já que, graças a ele e às aulas no mestrado de Genética Forense por ele lecionadas, pude desenvolver não só o gosto pela Genética Forense, como o pensamento crítico dentro deste campo.

Agradeço-lhe sobretudo o facto de não impor uma verdade, ou a “sua” verdade, demonstrando ser um verdadeiro docente e profissional.

O meu profundo agradecimento.

Cláudia Gomes



O Professor António Amorim foi, sem dúvida, uma figura extraordinária e uma fonte inesgotável de inspiração científica. Desde o início do meu mestrado, ele esteve sempre presente, guiando-me com a sua sabedoria e incentivando-me a explorar além dos limites do óbvio. As nossas discussões eram verdadeiras aventuras intelectuais, cada uma uma oportunidade para aprender e crescer.

O Professor Amorim não era apenas um mentor incrível, mas também humano e divertido. A sua assertividade e inteligência brilhante tornavam-no um crítico excelente, cuja opinião sempre valorizei, valorizo e valorizarei. A sua influência moldou-me de maneiras que levarei para sempre comigo, e a sua ausência será profundamente sentida. Sentirei eternamente a falta das nossas discussões, do seu incentivo constante e da sua amizade inestimável.

Com gratidão e saudade,

Sofia Antão Sousa





Mi queridísimo António,

Los días sin tí aquí están siendo más tristes y difíciles. Pero no quiero quejarme, pues al menos la vida me regaló tu compañía, la posibilidad de aprender de tí y de disfrutar de tu humor inteligente.

Sin duda lo que más estoy echando de menos es tu infinita amistad y tu generosidad siempre conmigo. Me quedan en el recuerdo un montón de momentos felices a tu lado y te llevaré siempre en mi memoria.

Con todo mi cariño

Lou

Lourdes Prieto

$$P/H_1 = \frac{\text{Prob. trió}}{\text{Prob. Casal}} = \frac{2f_1\lambda \times 2f_2f_4 \times \frac{1}{4}}{2f_1\lambda \times 2f_2f_4 \times \frac{1}{4}}$$

$$P/H_1 = [2f_3f_4 \times \frac{1}{2} \times (f_1 + \lambda)] \times [f_1^2 + 2f_1\lambda]$$

Prob. Madre / f_{10}

Paraje Malvinas / f_{10}

Falso nublado (cal azar)

$$P/H_1 = 2f_2f_4 \times 2f_1f_2 \times \frac{1}{4}$$

$$P/H_2 = \underbrace{[2f_1f_2 \times \frac{1}{2} \times (f_1 + \lambda)]}_{m/4} \times (f_2^2 + 2f_2\lambda)$$

$$P/H_1 = \frac{[2f_{10} \times f_{11} \times (\lambda + m) \times \frac{1}{2}] \times [2f_{10}f_{11}m \times \frac{1}{2}]}{[2f_{10} \times f_{11} \times (\lambda + m) \times \frac{1}{2}] \times [2f_{10}f_{11}m \times \frac{1}{2}]} = 1$$

$$P/H_2 = \frac{[2f_{10}f_{11} \times \frac{1}{2} \times (\lambda + m) \times f_{12}] \times [2f_{10}f_{11} \times \frac{1}{2} \times m \times f_{12}]}{[2f_{10}f_{11} \times \frac{1}{2} \times (\lambda + m) \times f_{12}] \times [2f_{10}f_{11} \times \frac{1}{2} \times m \times f_{12}]} = 1$$

$$P/H_1 = 2f_1f_2 \times \frac{1}{2} \times f_9 \times 2f_8f_{14}$$

$$P/H_2 = \frac{m}{2f_9}$$

9+8
11-12
13-14
3

$11-12$	$8-14$
\square	\square
$2-0$	$1-2$
$(2-2)$	$2-2$
$1-1$	$1-1$

$8-11$
$\leq 10^{-5}$

$8-10$
$\leq 10^{-4}$

$8-9$
$\leq 10^{-3}$

... Unas deducciones escritas de su puño y letra en una ocasión que vinieron a Buenos Aires y dedicó unos momentos a explicarme como incorporar alelos nulos y mutaciones en los cálculos de LR.

Tengo aún algunas hojas más como estas que siempre guardé con mucho cariño y admiración, jamás pensando que me gustaría compartirlas por este motivo. En fin creo que es un lindo recuerdo y homenaje a nuestro querido profesor.

Ulises Toscanini



Jornadas GHEP Porto 2003



ISFG Açores 2005



ISFG Copenhagen
2007



ISFG Buenos Aires 2009





Jornadas GHEP Sevilla 2013



01/09/2015

Jornadas GHEP Cracovia 2015



ISFG Cracovia 2015

ISFG Praga 2019



Obrigado, António

